

RESEARCH INSTITUTE, NEW DELHI

I.A.R.I. 6

Ν,

MPNLE 40124 160 16 361-5000

BOTANICAL SERIES

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1809

VOLUME XIV

INDEX OF AMERICAN PALMS

BY

B. E. DAHLGREN

CURATOR, DEPARTMENT OF BOTANY

FOSSIL PALMS

BY

A. C. Noé

RESEARCH ASSOCIATE IN PALEOBOTANY FIELD MUSEUM

ASSOCIATE PROFESSOR OF PALEOBOTANY UNIVERSITY OF CHICAGO

Publication 355



CHICAGO, U.S.A. April 30, 1936

FOREWORD

This Index to the palms that have been named or described to date from the Western Hemisphere owes its inception to an attempt to reduce to order the considerable quantity of palm material which in the course of time has accumulated in Field Museum of Natural History, especially as a part of its economic collections and exhibition material.

Begun many years ago in the form of a card index, it was carried forward intermittently, with slight promise of reaching a state of completeness to any definite date, until 1929, when Field Museum, aided by a grant from Rockefeller Foundation, undertook the task of obtaining photographs of type specimens of tropical American plants in foreign herbaria.

The desirability of providing a check list of species and respective type collections of palms existing in various places, prompted some intensive work on the American part of the list in 1929-30. The result was a catalogue of New World genera and species to the end of the latter year. Though prepared primarily for use in the Department of Botany of Field Museum, the idea of printing it for such value as it might have to others was entertained, when the effects of the world crisis intervened to retard for some years the publishing activities of Field Museum. The delay occasioned covered the time of revision of many New World genera of palms by Burret in Germany and Bailey in the United States, with the publication of large numbers of new species and new combinations by the former, who in a few years has contributed so much to the systematic literature of the palms. It proved to be fortunate for the inclusiveness of the list, which was augmented from time to time and kept up to date to the end of 1935 with references to literature, synonymy, vernacular names and lists of icones added and checked.

In genera that have received cr.tical attention of a monographer and appear to be in good order for the present, the treatment and synonymy is that of the monographer cited, generally last, in the references to the literature of the respective genus, e.g.: Becari on Cocos and various Corypheae, Bailey on Sabal and Roystonea, Cook of Phytelephas, Burret on Geonoma, Desmoncus, Astrocaryum and numerous other genera.

In cases where differences of opinion exist as to synonymy or the validity of species in genera previously reviewed by a monographer who has been followed, attention is sometimes called to such lack of agreement by citing the dissenting opinion, e.g. Pseudophoenix Sargentii Wendl.=vinifera (Mart.) Becc. according to Britton (1920). New combinations have been made only to remedy a few obvious instances of oversight or inconsistency.

In general it appears that the more remote a group of species and the less studied, the more definite and simple the appearance of the taxonomic record. Witness the synonymy of the few palms of the United States as given in full in the geographical list.

The vernacular names cited under the genera and species have been confined to those more or less current in their respective countries and do not include all that have been published. A much larger number, many of which have not found their way into botanical literature though liable to appear in collections, will be found in the special list of vernacular names. This contains terms from so many different sources that no surprise need be caused by wide variations in orthography. Except in case of terms representing attempts at phonetic transcription, and even in case of many of these, the orthography used corresponds, as far as possible, to prevailing, not always well established, usage in the Spanish, Portuguese, French or English speaking countries where they originate and where they have in many instances become part of the spoken and written language. To avoid repeated juxtaposition of two different spellings of Brasil, this word, contrary to English usage, has been written throughout as is customary and official in that country itself and in accordance with the form of the word in all citations of the literature.

The geographical lists, compiled from systematic literature and special floras, doubtless constitute a rather imperfect record of the palms of the various politico-

geographical subdivisions of the American continent and fail to give a picture of the great amount of overlapping unquestionably existing in many areas. In these lists an order approximating the usual systematic sequence has been followed as more serviceable than an alphabetical arrangement. Lists of the palms of phytogeographical divisions might have been more interesting.

With the admittedly incomplete list of pre-Linnean names and polynomials there have been included a variety of special vernacular terms of later date conspicuous in the literature of the palms and of historical interest, such as those of Aublet (1775) and the Prince of Neuwied (1821). Some of these recur in the list of species and among the vernacular names.

The icones listed are primarily from Index Londonensis, checked, revised as far as possible, and supplemented.

The total number of binomial terms listed, including species, varieties, synonyms and errata of various kinds, erroneous determinations and combinations, nomina nuda and horticultural names, total 2800 of which 1600 have been rejected as invalid. Of the 166 generic names proposed or of genera to which the species of American palms have been assigned, 87 or slightly more than 50% are still accepted. The life expectancy of species regularly described is considerably greater than the average for genera. Out of a total of 1384 only 213 or 15%, or leaving out of consideration those added in the last ten years about 20%, have in the course of time been reduced to synonymy, leaving 1170 sceepted or presumably valid species at the end of 1935.

An examination of the list shows that nearly one hundred and fifty botanists have contributed to this number, the largest accessions being those of Martius in the second and of Barbosa Rodrigues in the last quarter of the past century, both far surpassed since by Burret in number of species published.

In approximately chronological order the main contributions have been as follows: 18th Century, Jacquin 10, Ruiz and Pavón 10; 19th Century, Humboldt, Bonpland and Kunth 24 (Kunth 8), Loddiges 14, Martius 232, Gaudichaud 11, Grisebach 25, Engel 19, Spruce 57, Linden 68, Barbosa Rodrigues 196, Drude 86, Watson 10, Trail 70, Hemsley 10; 20th Century, Beccari 51, Huber 10, Cook 40, Dammer 29, Burret 314 new species and 90 new combinations, Bailey 10, Bartlett 13. Many others have contributed a smaller number. There can be no doubt that the present number of species will be materially increased. The recent publication by León of ten new species of Copernicia from Cuba seems to indicate that even fairly well known regions may continue to furnish their quota, while large parts of tropical America, much less explored in respect to their palm flora, should yield numerous additional species.

References which, it is hoped, are quite sufficient, have been made on every page to almost all writers on palms of the Western Hemisphere, but special acknowledgments are owing to those who have aided in the work of gathering and compiling the data assembled. The index as originally prepared to the end of 1930 might, if published then, have carried the name of José Frambach of Petropolis, Brasil, as junior author. For some time the labor of compiling geographical lists and much other material devolved on him. Various new combinations, the need for which he discovered in the course of his work in the Museum, have been appropriately credited to him, especially the few Barbosa Rodrigues species of Cocos overlooked by Beccari. To Miss Lilith Butter acknowledgments are due for compiling the lists of icones, for the careful checking and rechecking of references of all kinds and for attention to the exacting task of reading the proofs, also to Miss Edith Vincent, Librarian of the Department of Botany, Field Museum, for aid in many matters of bibliography, as well as to Miss Josephine Vaia for the accurate and expert manner in which the typing and, often, repeated retyping of many parts of the lists were performed.

TABLE OF CONTENTS

1	Genera and Species										PAGE 7
1.	-										
	The Taxonomic Literature	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	401
	Errata					٠	٠		•	٠,	304
2.	Pre-Linnean Names and Polynomials										305
	Literature	•			•	•	•		•		314
3.	Vernacular Names										317
	Sources of Vernacular Names									•	397
4.	Geographical List						•				401
5.	Fossil Palms by A. C. Noé										43 9
	Literature										453

GENERA AND SPECIES

ACANTHOCOCOS Barb. Rodr. Palm. Hasslerianae Nov. (1900) 1, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 3; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 27; Lemée, Dict. 1 (1929) 15.

Hassleri Barb. Rodr. op. cit. (1900) 2, (1903) 4, t. 2.—Paraguay: Apé-hu [Hassler 4957, 5224].

ACANTHORHIZA Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230; Bot. Zeit. (1879) 147; Drude, Mart. Fl. Bras. (1882) 553; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3 (1883) 925; Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 311; Becc. Webbia 2 (1907) 230, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 325; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1928) 394.=CRYOSOPHILA Blume acc. to Bartlett (1935).

aculeata (Liebm.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230, t. 24; Illus. Hort. 26 (1879) t. 367; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) t. 132, 2; Becc. Webbia 2 (1907) 233.—Mexico (see *Trithrinax aculeata* Liebm.), A. Mocini (HBK.) Benth. & Hook. f.=Cryosophila nana (HBK.) Blume.

aculeata (non Wendl.) ex Liebm. Bot. Mag. t. 7302.= Cryosophila Warscewiczii Wendl.

arborea Hort. Kew Report 1882, 64, Thrinax arborea Hort .=?

chuco (Mart.) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 554.—Brasil—Bolivia, Rio Guaporé (see *Thrinax chuco* Mart.).=**Tessmannio**-phoenix chuco (Mart.) Burret.

chuco Ule (non Mart.) Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 116.—Brazil: Amaz. Juruá Mirim, Belém [Ule 5885].= Chelyocarpus Ulei Dammer.

Kalbreyeri Dammer ex Burret, Notizbl. 11 (1932) 313.—Colombia: Dept. Antioquia, Río Porce [Kalbreyer 1630].—Cryosophila Kalbreyeri (Dammer ex Burret) nov. comb.

Mocini (HBK.) Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 925; Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1885) 411.—Centr. Amer. (see Chamaerops Mocini HBK.).—Cryosophila nana (HBK.) Blume.

Mocini Hort. Berol. (non Benth. & Hook.) Pfister Sabaleenbl. (1892) 15.-Sabal sp. acc. to Becc.

stauracantha Wendl. ex Linden Cat. n. 87 (1871); Illus. Hort. 28 (1881) 15.= aculeata (Liebm.) Wendl. acc. to Becc.

Wallisii Wendl., Wallis ex Regel, Gartenfl. 28 (1879) 163, t. 977, f. 2; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 554; Becc. Webbia 2 (1907) 242.—Colombia or Ecuador [Wallis, Carel].= Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret.

Warscewiczii Wendl. Gartenfl. 18 (1869) 241; ex Drude in Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882), 554, t. 132, 133; Rev. Hort. (1885) 19; Becc. Webbia 2 (1907) 237; Bailey, Gent. Herb. 3 (1933) 110, f. 85–88. —Costa Rica, Nicaragua, Panama, cult. Herrenh., cf. Trithrinax Warscewiczii Wendl.=Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.

ACANTHOSABAL Proschowsky, Gard. Chron. ser. 3, 77 (1925) 91; cf. Bailey 3 (1933) 396.= ACOELORRAPHE Wendl.

caespitosa Proschowsky, l.c. 92, f. 36-38.—Brasil: Rio Grande do Sul, Porto Alegre [Francisco d'Aquino].—Acoelorraphe Wrightii (Wendl.) Becc.

ACOELORRAPHE Wendl. Bot. Zeit. 37 (1879) 148 (Acoelorraphe); Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 882 (Acoelorrhaphe); Becc. Webbia 2 (1907) 107, Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 391, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 306 (Acoelorhaphe); Britton, Torreya 8 (1904) 239 (Acoelorhaphe); Bailey, Gard. Chron. ser. 3, 77 (1925) 396 (Acoelorraphe); Burret, Notizbl. 12 (1935) 304, note (Acoelorraphe); Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 33.

Serenoa Hook. f. (1883) ex pte.

Paurotis Cook (1902).

Acanthosabal Proschowsky (1925).

arborescens (Sargent) Becc. Webbia 2 (1907) 113.—Florida (see Serenoa arborescens Sargent).—Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.

Cookii Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 32.—Guatemala: Alta Verapaz, inter Santa Rosa & Salama [Cook & Doyle 6275].

pimo (Becc.) Bartlett, l.c. (1935) 32.---Mexico (see Brahea pimo Becc.).

Pimo.

pinetorum Bartlett, l.c. (1935) 33.—British Honduras, pr. Belize |Bartlett 11201|, Brahea psilocalyx Burret.=(?) Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.

Pimenta, Prementa, Papta, Hairy Tom palmettos.

salvadorensis (Wendl. ex Becc.) Bartlett, l.c. (1935) 32.—Salvador (see Brahea salvadorensis Wendl.).

Schippii (Burret) nov. comb. Notizbl. 12 (1935) 303 (Paurotis Schippii Burret), ? Brahea Schippii Burret—Brit. Honduras.

Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc. Webbia 2 (1907) 109, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 391, f. 154.—Cuba (see Copernicia Wrightii Gris. & Wendl.), Paurotis Wrightii (Gris. & Wendl.) Britton, Florida, Serenoa arborescens Sargent, A. arborescens (Sargent) Becc., Paurotis androsana Cook, Acanthosabal caespitosa Prosch., Brit. Hond., Brahea psilocalyx Burret, A. pinetorum Bartl.

Saw cabbage-palm, Spanish-top—Florida; Pimenta palm—Brit. Hond.; Miraguano espinoso, Guanito, Guano espinoso, Guano prieto—Cuba.

Sargent, Silva N. Amer. 14 (1902) t. 734 (Serenoa arborescens).

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 112 (Serenoa arborescens).

Sargent, Trees and Shrubs 2 (1911) t. 151.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2438.

Ann. Rep. Smithson. Inst. (1917) 434 t. 26, 27 (Paurotis).

Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1923) 66 (Paurotis).

var. **geronensis** Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 307; (novogeronensis) Webbia 2 (1907) 113.—Cuba: Nueva Gerona, Isla de Pinos [Curtiss, 449].

Wrightii (non Wendl.) Urban, Symb. Ant. 8 (1920) 75.= Copernicia Berteroana Becc.

ACRISTA Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 555; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 26; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 352, 353.=EUTERPE Gaertn.

monticola Cook, l.c. 527, t. 46; Cook & Collins, Contrib. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 66; Urb. Symb. Ant. 4 (1903) 129.—N. E. Puerto Rico: inter Cayey & Guayama, pr. Adjuntas [Cook 761], Oreodoxa oleracea Bello.=Euterpe globosa Gaertn.

ACROCOMIA Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 66, t. 56-57, Palm. Fam. (1824) 22, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 285, Palmet. Orbign. (1847) 78; Endl. Gen. (1836-40) 255; Kunth, Enum. 3 (1841) 270; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 388; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 84, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 82; Benth.

& Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 943; Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 404; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 83, Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 28; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 361.

Gastrococos Morales (1865).

aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 286, 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 367.—Martinique, Puerto Rico (see Cocos aculeatus Jacq.), Bactris globosa (minor) Gaertn., C. fusiformis Swartz, ?Bactris Pavoniana Mart.

Corozo—Puerto Rico; Catey—Hispaniola; Gru-gru, Groo-groo, Grou-grou "Glou-glou"—West Ind.; Mackaw tree—B. W. I.; Palmiste epineux—Fr. Antilles; "Dinde"—Guadeloupe; Corojo de Jamaica—Cuba.

Lamarck, Ill. 5 (1797-1819) t. 895 (Bactris globosa minor Gaertn.).

antioquiensis Posada-Arango, Bull. Soc. Bot. France 25 (1878) 183.—Colombia: Antioquia.

crispa (HBK.) Baker ex Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 364, f. 147-148.—Cuba (see Cocos crispa HBK.), A. cubensis Lodd., A. lasiospatha (non Mart.) Gris. Cat., Cocos armentalis Morales, Astrocaryon crispum Maza, Gastrococos armentalis Morales.

Corojo, Corojo espinoso; Palma barrigona.

cubensis Lodd. ex Wendl. Ind. Palm. (1854) 1, nomen.=crispa (HBK.) Baker.

eriocantha Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 85, t. 83.—Amazonas: Rio Urubú, Isl. Saraká [Barbosa Rodrigues], cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Mucajá, Mucajá-mirim, Mocayá-mirim, Mbocajáyba, Bocayuba—Brasil.

funiformis Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 304.=aculeata (Jacq.) Lodd.

fusiformis Sweet. Hort. Brit. ed. 1 (1827) 432.=aculeata (Jacq.) Lodd.

fusiformis Maycock, Fl. Barb. (1830) 355.= aculeata (Jacq.) Lodd.

glaucophylla Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 392, t. 84; Lindman, Bihang Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, n. 5 (1900) 17, t. 4A.—Brasil: Rio de Janeiro, Catumby & Morro da Ladeira [Burchell, Herb. Kew. 1731].

Coco de Bacayúba, Bocayúva, Coco de Catála.

globosa Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 286, (1850) 323, nomen; Walp. Ann. 5 (1860) 822.—Isl. St. Vincent.—(?) aculeata (Jacq.) Lodd.

guianensis Lodd. ex G. Don, Loudon Hort. Brit. 382, nomen.—Guiana.=(?) lasiospatha Mart.

horrida Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 286, 323, nomen; Walp. Ann. 5 (1860) 822.—Trinidad.=(?) aculeata (Jacq.) Lodd.

intumescens Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 391, t. 84.—Brasil: Rio de Janeiro [Glaziou 9008], F. M. neg. 21151.

Palmeira barriguda, Mbocayá, Macaíba, Macaúba-Brasil.

lasiospatha Mart. Palmet. Orbign. (1847) 81, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 286, (1850) 323; 1 (1849) t. Z 2 f. 16; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 821.—Cayenne.

Mocaja-Cayenne; Corozo-Venezuela; Iauárra-Guiana.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 6.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 40.

lasiospatha Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 97, t. 37.—Brasil: Pará & lower Amazon.=Wallaceana (Drude) Becc.

lasiospatha (non Mart.) Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 222.—Cuba [Wright 3223].=crispa (HBK.) Baker.

media Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 566; Cook & Coll. Econ. Pl. P. R., Contr. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 67; Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 130.—Puerto Rico: pr. Ponce [Cook 255], sclerocarpa Bello.=aculeata (Jacq.) Lodd.

mexicana Karw. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 285, t. 138, 322, Palmet. Orbign. (1847) 83; Kunth, Enum. 3 (1841) 271; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Standl. Contr. U. S. Nat. Herb. 23, 1 (1920) 83.—Mexico: Teoxomulco [Karwinsky], Yucatan, Guatemala.

Coquito baboso, Cocoyol, Guacoyul, Cuau-coyotli, Jaçangha—Mexico; Coyol—Honduras; Wine palm, Gru-gru—Brit. Hond.

microcarpa Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 1 (1888) 51, ed. 2 (1891) 107; Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1894) 12, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 84, t. 82 A.—Brasil: Amazonia, Rio Urubú pr. Caraká [Barbosa Rodrigues], cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Mbocayá, Mbocayá-y, Mucajá, Mucajuba.

minor Lodd. ex G. Don, Loudon Hort. Brit. (1830) 382, nomen. mokayayba Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 5 (1896) 11, t. 4 A; Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. (1901) t. 2; Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 83, t. 82 C.—Brasil: Matto Grosso [Barbosa Rodrigues].

Mbocayá-yba, Mbocayúba, Bocayúva, Bacayuba, Mocajahyba.

odorata Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 48, t. 16 B; Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 85, t. 82 B.—Brasil: Matto Grosso, Rio S. Lourenço [Barbosa Rodrigues 216].

Bocayúva (bacayúva) de S. Lourenço (Matto Grosso), Bacayúva dos pantanaes —Brasil.

officinalis Alm. Pinto ex Fonseca, Oleos Veg. Bras. (1827) 219.=? Bactris maraja Mart.

sclerocarpa Bello, Ap. 2 (1883) 114; Krug Ic. t. 164.=aculeata (Jacq.) Lodd.

sclerocarpa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 66, t. 56-57, t. 100 f. 5; 3 (1845-50) 286, 323; 1 (1849) t. Z 16 f. 12, t. Z 17 f. 14; Palmet. Orbign. (1847) 81; Kunth, Enum. 3 (1841) 271; Walp. Ann. 5 (1860) 822.—Brasil: Est. do Rio de Jan. to Maranhão [Martius], Pará [Sieber], F. M. neg. 18577.

Macaúba, Macahiba, Macahyba, Mucajá, Mucayá, Mucajuba, Mucujáseiro, Mocajá, Mocajuba, Macajuba, Macujubeira, Macaiuveira, Macabira, Macabeira, Macabeira, Macabeira, Bacaiúva, Bacaiuveira, Mbocayáyba, Coco baboso, Coco de catála, Coco de catarrho, Coco de espinhos—Brasil; Coco, Mocaya—Paraguay; Mocasuba—Surinam; Paraguay palm, Mocaya—oil trade.

Mart. Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 2 f. 11. Ill. Hort. 15 (1868) t. 547. Journ. Hort. 47 (1872) 287 (Acrozamia sclerocarpa). Arbor. Amaz. Mus. Goeldi, Pará (1900) t. 21. Preuss, Exped. Centr. & Südamer. (1901) 133. Möllers, Deutsche Gärtner-Zeit. 18 (1909) 347. Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1914) 211.

var. Wallaceana Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 390.—Brasil (see A. lasiospatha Wallace).=A. Wallaceana (Drude) Becc.

sclerocarpa Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 521.=aculeata (Jacq.) Lodd.

sphaerocarpa Desfont. Cat. Hort. Par. ed. 3 (1828) 30.=sclerocarpa Mart.

tenuifrons Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 286, 323, nom.; Walp. Ann. 5 (1860) 822.—Haiti.=(?) aculeata (Jacq.) Lodd.

totai Mart. Palm. Orbign. (1847) 78, t. 9 f. 1 (nom. Cocos yatai), t. 29, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 286, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007, 5 (1860) 822.—Bolivia, Paraguay [d'Orbigny 4], F. M. neg. 18578.

Mbocayá, Mbocaya-úba—Brasil; Mbocayá cayiete—Paraguay; Cayara (Moxos), Totai (Chiriguanos), etc. (see Palmet. Orbign. p. 78)—Bolivia.

Lindm., Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 16, 3, 5 (1900) 17. Tropenpfl. 5, Beih. 2 (1901) 203. Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) t. 82. Karsten & Schenck, Veg. Bild. 7 (1909) t. 32. Chodat, Vég. Parag. 2 (1917) 244.

Chodat, Veg. Parag. 2 (1917) 244. Chodat, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 9 (1917) 198.

Ulei Dammer, Notizbl. 6 (1915) 266.—Brasil: Minas Geraes, Rio Branco & Serra do Mel [Ule 8486].

vinifera Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 47; Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 62, f. 41–44.—Nicaragua: Prov. Guanacaste, Tierra Blanca [Oersted], F. M. neg. 21116, Panama.

Palma de vino, Corozo-Nicaragua; Coyol-Costa Rica.

Pittier, Ensayo Pl. Usual. Costa Rica (1908) t. 15. Contrib. U. S. Nat. Herb. 14 (1910) t. 57, 61. Calvert, Year Costa Rican Nat. Hist. (1917) 392.

Wallaceana (Drude) Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 362.— Brasil (see A. sclerocarpa var. Wallaceana Drude), A. lasiospatha Wallace.

Mucajá.

ACROSTIGMA Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 228; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 932.=CATOSTIGMA Cook & Doyle.

equale Cook & Doyle, l.c., t. 54 A, 55 A, 57.—Colombia: Cauca, Cordoba [Doyle 690426-28, U. S. Nat. Herb.].=Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret.

AERIA Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 547; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 24.= GAUSSIA Wendl.

attenuata Cook, l.c. 548, t. 47 f. 1; Cook & Collins, Contrib. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 68; Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 129.—Puerto Rico: Vega Baja [Cook 1040], *Guassia portoricensis Wendl.=G. attenuata (Cook) Becc.

vinifera (Mart.) Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 13 (1923) 399. (Cocos vinifera Mart.), Euterpe vinifera Mart, Gaussia vinifera (Mart.) Wendl.=Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc. acc. to Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6 (1928) No. 7, p. 20.

AIPHANES Willd. Mem. Acad. Sci. Berlin (1804) 32; HBK. Nov. Gen. & Sp. 1 (1816) 243; Kunth, Synops. 1 (1822) 306; Mart. Palm. Fam. (1824) 24; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 81; Kunth, Enum. 3 (1841) 275; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230; Burret, Notizbl. 11 (1932) 557.

Martinezia auct. (non Ruiz & Pav.).

Marara Karst. (1856).

Curima Cook (1901).

Tilmia Cook (1901).

acanthophylla (Mart.) Burret, Notizbl. 11 (1932) 558.—Haiti, Sto. Domingo, Puerto Rico (see Bactris acanthophylla Mart.), Martinezia acanthophylla (Mart.) Becc., Bactris erosa Mart., Curima calophylla Cook, Palma dactylifera, aculeata, fructo corallino, minor Plum.

Coyure, Palma de Coyor-Puerto Rico.

aculeata Willd. Mem. Acad. Berlin (1804) 33; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1335; Kunth, Enum. 3 (1841) 275; Walp. Ann. 1 (1849) 752; Burret, l.c. (1932) 559.—Venezuela: Distr. Caracas, Caucagua [Bredemeyer], Euterpe aculeata (Willd.) Spr., Martinezia Aiphanes Mart., Martinezia aculeata (Willd.) Klotzsch, Marara aculeata (Willd.) Karst.

Macaguita, Macaguilla.

caryotifolia (HBK.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230; Burret, Notizbl. 11 (1932) 560.—Colombia: Dep. Valle, Quindiu; Ecuador, Peru (see Martinezia caryotifolia HBK.), Marara caryotifolia (HBK.) Karst., Tilmia caryotifolia (HBK.) Cook.

Corozo—Colombia; Chonta ruru—Ecuador; Palma de corozo—Venezuela; Paxiúba mangerona, Majerona—Brasil.

Gard. Chron. (1872) 181 (Martinezia).

Gartenfl. 27 (1878) 245.

Bot. Mag. 112 (1886) t. 6854.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 4 (1903) t. 13.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 58.

Queensland Agric. Journ. 31 (1913) t. 86.

Bull. Agric. Congo Belge 5 (1914) 379.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1916) 678.

Blatter, Palms British India (1926) 538.

caryotoides Hort. Willd. ex Blatter, Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1916) 678.—caryotifolia HBK.

corallina (Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230.—Martinique. = minima (Gaertn.) Burret.

deltoidea Burret, Notizbl. 11 (1932) 568.—Eastern Peru: mouth Río Santiago [Tessmann 4709].

Chiqui-chiqui, "Chica-chica."

?disticha (Linden) Burret, l.c. (1932) 575 (see Martinezia disticha Linden), Tilmia disticha (Linden) Cook.

Eggersii Burret, l.c. (1932) 563.—Ecuador: El Recreo [Eggers 15480].

Corozo.

elegans (Linden & Wendl.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230; Burret, l.c. (1932) 560.— Venezuela (see *Martinezia? elegans* Linden), *Marara bicuspidata* Karst.

Marará. Palma marará.

erinacea (Karst.) Wendl. l.c. (1878) 230.—Colombia: Florida (see *Marara erinacea* Karst.).

Ernesti Burret, Notizbl. 11 (1932) 560. Brasil, Peru (see Martinezia Ernesti Burret), Martinezia Ulei Dammer (1915).

erosa (Linden) Burret, l.c. (1932) 558.—Barbados [Eggers 7135], Grenada, St. Vincent (see *Martinezia erosa* Linden).

Macaw palm-Barbados.

Neubert's Deutsches Gart. Mag. 26 (1873) 146 (Martinezia erosa).

Kerchove, Les Palmiers (1878) 201.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1067.

Teysmannia 17 (1906) 702.

Bull. Agric. Congo Belge 3 (1912) 995.

Gatin, Les Palmiers (1912) 30.

Zurawaka, Bull. Internat. Acad. Sc. Cracovie (1912), t. 51.

gracilis Burret, l.c. (1932) 566.—Peru: Loreto n. of Moyobamba [Weberbauer 4665].

hirsuta Burret, l.c. (1932) 573.—Colombia: Antioquia, Amalfi, La Vivorra [Kalbreyer 1657].

?horrida (Jacq.) Burret, l.c. (1932) 575.—Venezuela: Caracas [cult. Hort. Schönbrunn] (see Caryota horrida Jacq.).

Kalbreyeri Burret, l.c. (1932) 572.—Colombia: Antioquia, Amalfi, La Vivorra [Kalbreyer 1653].

Killipii Burret, l.c. (1932) 562.—Colombia: Dep. Santander (see *Martinezia Killipii* Burret).

leiospatha Burret, l.c. (1932) 571.—Colombia: Antioquia? [Kalbreyer 1607].

leiostachys Burret, l.c. (1932) 570.—Colombia: Dep. Antioquia, Buenavista [Kalbreyer 1429].

Lindeniana Wendl. Kerch. Palm. (1878) 231; Burret, l.c. (1932) 570.—Colombia (Martinezia Lindeniana Wendl.).

Alvarico, Albarico.

Ill. Hort. 19 (1872) t. 99 (Martinezia). Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 39. Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 58. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1916) 679. Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 540.

linearis Burret, Notizbl. 11 (1932) 577.—Colombia: Dep. Antioquia, Paranullo [Kalbreyer 1883].

macroloba Burret, l.c. (1932) 576.—Colombia: Dep. Antioquia, Cinegetas [Kalbreyer 1887].

minima (Gaertn.) Burret, l.c. (1932) 558.—Martinique, Santa Lucia (see Bactris minima Gaertn.), Martinezia corallina Mart., Aiphanes corallina (Mart.) Wendl., Curima corallina (Mart.) Cook, Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, major Plum., Palma Grigri Martinicensibus Jacq.

Chou piquant, Gri-gri, Glou-glou Martinique.

monostachys Burret, l.c. (1932) 574.—Colombia: Dep. Antioquia, Murri [Kalbreyer 1832].

orinocensis Burret, l.c. (1932) 561.—Venezuela: Orinoco [Rusby].

pachyclada Burret, l.c. (1932) 574.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Rosario [Kalbreyer 1701].

parvifolia Burret, l.c. (1932) 569.—Colombia: Dep. Antioquia, Alto Caldera [Kalbreyer 1312].

praemorsa (Poepp. ex Mart.) Burret, l.c. (1932) 575.—Eastern Peru: Río Huallaga, Tocache [Poeppig] (see *Bactris praemorsa* Poepp.).

praga HBK. Nov. Gen. et Spec. 1 (1816) 303; Kunth, Synops. 1 (1822) 306; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1335.—Venezuela: Prov. Nueva Andalusia, pr. Caripé [Humboldt & Bonpland].=Euterpe praga (HBK.) Spreng.

simplex Burret, Notizbl. 11 (1932) 567.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Verde [Kalbreyer 1864].

Tessmannii Burret, l.c. (1932) 564.—Eastern Peru: mouth Río Santiago [Tessmann 4281].

truncata (Brongn. ex Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230; Burret, l.c. (1932) 563.—Bolivia (see *Martinezia truncata* Brongn.).

Ulei (Dammer) Burret, Notizbl. 11 (1932) 568.—Peru: Dep. Loreto, Serra de Escalero (see *Martinezia Ulei* Dammer 1906).

Weberbaueri Burret, l.c. (1932) 565.—Peru: Prov. Huanuco, Valle Río Pozuzo [Weberbauer 6775].

ALFONSIA HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 306; Kunth, Synops. 1 (1822) 308.= COROZO Giseke.

oleifera HBK. op. cit. (1816) 307; Kunth, l.c.—Colombia: Río Sinu, pr. El Zapote, Santero & Mt. S. Nicolas [Humboldt & Bonpland].= Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

ALLAGOPTERA Nees, Flora (1821) 296; (ab Neuwied. Reise. 1 (1821) 67) O. Kuntze, Rev. Gen. 3 (1891) 726; Baillon, Hist. Pl. 12 (1895) 396.=DIPLOTHEMIUM Mart.

arenaria (Gomez) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 726 (see Cocos arenaria Gomez).=Diplothemium maritimum Mart.

campestris (Mart.) O. Ktze. l.c.=Diplothemium campestre Mart. caudescens (Mart.) O. Ktze. l.c.=Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

leucocalyx (Drude) O. Ktze. l.c.=Diplothemium leucocalyx Drude.

littorale (Mart.) O. Ktze. l.c.=Diplothemium littorale Mart.

Torallyi (Mart.) O. Ktze. l.c.=Parajubaea Torallyi (Mart.) Burret.

AMMANDRA Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 218, 220. cf. Phytelephas Ruiz et Pav.

decasperma Cook, l.c.—Colombia: Buenaventura [Cook & Baker 153, U. S. Nat. Herb. 1282066-71], (?) Phytelephas.

Cabecita.

AMYLOCARPUS Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 69, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 36, 87; Drude, Engl. & Prantl,

Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 28; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 167, 170.=BACTRIS subgen. Amylocarpus Burret.

Bactris Jacq. (1763) ex pte.

acanthocnemis (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 71; Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 39 (excl. t. 43). Bactris acanthocnemis Mart.=B. simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Dr.

angustifolius Huber, Bol. Mus. Goeldi 7, 1910 (1913) 285.—Brasil: Rio Japurá, Serra de Cupaty pr. Colombia [Ducke 12 302, Herb. Mus. Goeldi].=Bactris Hueberiana Burret.

arenarius Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 39, t. 44.—Brasil.=Bactris arenaria Barb. Rodr.

cuspidatus (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 87.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá.=Bactris cuspidata Mart.

ericetinus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 71, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) t. 10 E; 2 (1903) 38, t. 42.—Brasil: Rio Jamundá.=Bactris ericetina Barb. Rodr.

floccosus (Spruce) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 43, t. 49.—Brasil.=Bactris floccosa Spruce.

formosus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 41, t. 46.—Brasil.=Bactris formosa Barb. Rodr.

geonomoides (Drude) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 87.—Brasil: Pará, pr. Belem.=Bactris geonomoides Drude.

hirtus (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 87; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 184.—Brasil: Rio Japurá, Peru: Solimões [Martius].= Bactris hirta Mart.

hylophilus (Spruce) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 89.—Brasil: Rio Amazonas, occ. Rio Trombetos.—Bactris hylophila Spruce.

var. glabrescens (Drude) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 87.—Brasil.= Bactris turbinata Spruce.

var. nanus Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. Bras. 3, 2 (1882) 332; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 87.—Brasil: Rio Amazonas, occ. Rio Trombetas.=Bactris microcarpa Srpuce. var. macrocarpus (Drude) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 87.—Brasil.=Bactris hylophila var. macrocarpa Drude.

inermis (Trail & Barb. Rodr.) Barb. Rodr. et var. tenuissima (tenuissimis) Barb. Rodr. Sert. Palm. 2 (1903) t. 45, Amylocarpus tenuissimus Barb. Rodr. (see Bactris inermis var. tenuissimus Barb. Rodr.).= Bactris tenuis var. inermis Trail.

linearifolius Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 42, t. 47, 51 A.—Brasil (Bactris linearifolia Barb. Rodr.).=Bactris pectinata Mart.

Luetzelburgii Burret, Notizbl. 10 (1930) 1022—Venezuela: Río Cassiquiare, Solano.—Bactris Luetzelburgii Burret.

maraja-y Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 43, t. 49; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 186.—Brasil (see *Bactris maraja-y* Barb. Rodr.), cf. A. floccosus (Spruce) Barb. Rodr.=Bactris floccosa Spruce.

microspathus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 41.—Brasil: Pará-Amazonas, Rio Jamundá.=Bactris microspatha Barb. Rodr.

mitis (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 87.—Brasil.=Bactris mitis Mart.

pectinatus (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 37, 87, t. 51.—Brasil: Pará, Amazonas.=Bactris pectinata Mart.

platyspinus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. 2 (1903) 45, t. 50 B.—Brasil: Pará, Amazonas, Rio Jamundá. = Bactris platyspina (Barb. Rodr.) Burret.

pulcher (Trail) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72 (pulchrus), Sert. Palm. 2 (1903) 37, 87.—Brasil.= Bactris pulchra Trail.

setipinnatus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 43, t. 48.—Brasil (see Bactris setipinnata Barb. Rodr.).—Bactris hylophila Spruce.

simplicifrons (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 71, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 87, t. 3.—Brasil: Pará, Utinga. = Bactris simplicifrons Mart.

var. subpinnatus (Trail) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 87.--Brasil.=Bactris simplicifrons var. subpinnata Trail.

syagroides (Barb. Rodr. & Trail) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 44, t. 10 A, 50 A.—Brasil.=Bactris syagroides Barb. Rodr. & Trail.

tenuissimus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 72, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 40, t. 10 E, t. 45.—Brasil: Trombetas (see *Bactris inermis* var. tenuissima Barb. Rodr.).=Bactris tenuis Wallace, var inermis Trail.

xanthocarpus Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 71, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 38, t. 10 C (B. acanthocarpa), t. 41; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 172.—Brasil.=Bactris xanthocarpa Barb. Rodr.

ARECA Linn. Sp. Pl. ed. 1 (1753) 1189, Old World genus.

bacaba Arruda da Camara, Cent. Pl. Pernamb. in Discurso Utilid. Jard. (1810), reimpr. 1895, 47; Koster, Trav. Braz. (1816) 490.—Pernambuco.=Oenocarpus sp?

oleracea Jacq. Select. Stirp. Amer. (1763) 278, t. 170; idem, ed. Picta (1870) t. 255.—West Ind.=Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

oleracea Lunan, Hort. Jamaicensis 1 (1814) 133, cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 384.=in part Roystonea jamaicana Bailey.

ARECASTRUM Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 446, t. 1-3; Kew Bull. 1917, 331; Lemée, Dict. Gen. Pl. Phan. 1 (1929) 370.

Cocos sect. Arecastrum (part) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 402.

Cocos subgen. Arecastrum Becc. Malpighia 1 (1887) 351, l.c. 2 (1888) 85.

Romanzoffianum (Cham.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 447-464, t. 1-3.—Brasil: Bahia to Rio Grande do Sul; Uruguay, Argentina.

var. genuinum Becc. l.c. (1916) 455, t. 1, 2, 3, f. 7; Cocos Romanzoffiana Cham. (cf. Cocos plumosa Hook. f.).—Brasil: Ilha de Santa Catharina. Minas Geraes.

Pindó, Pindó de Misiones, Palma del monte, Palma chirivá, Cheribau, Dátil—Uruguay, Argentina; Pindó, Geribã, Geribá, Guariroba, Baba de boi, Coco de sapo, Coco de cachorro, Imbury de cachorro, Coqueiro (Rio Gr. de Sul), Coqueiro de Santa Catharina—Brasil; Cocos plumosa—Hort.

Neubert's Deutsches Gart. Mag. 26 (1873) 74 (Cocos Romanzoffianum). Gartenfl. 27 (1878) 146.

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 16.

Jardin, 1 (1887) 56.

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 6 (1889) 137, 147.

Brehm. Merv. Nat. Monde des Pl. 2 (1894-96) 650.

Sauvaigo, Cult. Littor. Mediterr. (1894) 35.

Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) t. 4, 4a.

Wettstein, Veg. Südbras. (1904) t. 32-34, 42.

Möllers, Deutsche Gartn.-Zeit. 18 (1909) 346.

Gatin, Les Palmiers (1912) 299.

Karsten & Schenck, Veg. Bild. 11 (1913) t. 11, 19.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 108 t. 3.

Queensland Agric. Journ. 30 (1913) t. 37.

Rock, Orn. Trees Hawaii (1917) t. 25.

Bull. Soc. Bot. Genève, ser. 2, 9 (1917) 173.

Chodat, Veg. Parag. 2 (1917) 219.

Herter, Rev. Südamer. Bot. 2 (1935) 122 f. 1.

Gard. Chron. 4 (1875) 109 (Cocos plumosa).

Kerchove, Les Palmiers (1878) 96.

Natal Agric. Journ. 7 (1904) 776.

Gubb, Fl. Algeria (1909) t. 4.

Tribune Hort. 4 (1909) 261.

Pomona Coll. Journ. Econ. Bot. 1 (1911) 132.

Gatin, Les Palmiers (1912) 292.

Queensland Agric. Journ. 30 (1913) t. 35.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14 (1916) 536.

Rock, Orn. Trees Hawaii (1917) t. 24.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 529.

var. **genuinum minus** Becc. l.c. (1916) 456, t. 3, f. 8.—cult. Hyères [Chabaud], cf. Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) t. 4. "Geribá." Matto Grosso?

var. botryophorum Becc. l.c. (1916) 456, t. 3, f. 9, 10; (see Cocos botryophora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (in part), Syagrus botryophora Mart. l.c. 3), C. Martiana Dr. & Glaz., C. geriba Barb. Rodr.—Brasil: Rio de Janeiro.

Patí, Patioba, Geribá, Gerivá, Yatá-y, Yatay, Baba de boi, Palmito amargoso, Palmito molle—Brasil; Sumuqué—Bolivia.

Ill. Hort. 3 Misc. (1856) 105 (Cocos botryophora Mart.).

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 6 (1889) 147.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 271.

Rev. Hort. (1917) 832.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 80 (Cocos Martiana).

var. ensifolium Becc. l.c. (1916) 459.—Brasil: Bahia (see Cocos botryophora var. ensifolia Drude), "Cocos nucifera" Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) t. 88, tantum quoad f. 4.

Baba de boi. Catolé-Brasil.

var. australe Becc. l.c. (1916) 459, t. 3 f. 2-6.—Argentina, Uruguay, Paraguay, Rio Grande do Sul (see Cocos australis Mart.), Cocos Datil Gris. & Drude, C. Romanzoffiana Lindm. (1900) 22; Gassner, Karst. & Schenck, Vegetationsbild. ser. 11, (1914) t. 11, t. 19, C. Arechavaletana Barb. Rodr., C. acrocomioides Drude.

Geribá, Gerivá, Gerivá do Grande, Giruvá, Girubá, Jureva, Coqueiro Juveva, Pindahyba, Baba de boi, Pindó, Coqueiro pindó, Pindoba do sul, Dátil, Tamara da terra.—Brasil.

Garden, 10 (1876) 11 (Cocos australis Mart.).

Kerchove, Les Palmiers (1878) 296.

Nicholson, Illustr. Dict. Gard. 1 (1884-88) 348.

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 5 (1887) 559.

Gartenfl. 38 (1889) 452.

Bois, Dict. Hort. (1893-99) 342.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 29 (1895) 176 t. 6.

Gard. Chron. ser. 3, 18 (1895) 739.

Lindman, Veget. Rio Grande do Sul (1900) 179.

Rev. Hort. (1900) 236; (1910) 199, 200.

Bellair & St. Leger, Pl. Serre (1900) 563.

Rev. Hort. Belge 35 (1909) 198-202.

Thays, Jard. Bot. Buenos Aires (1910) 160.

Gatin, Les Palmiers (1912) 298.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 68.

Alvarez, Fl. & Fauna Prov. Santiago del Estero (1919) 99.

var. micropindo Becc. l.c. (1916) 462, t. 3 f. 1.—cult. Buenos Aires; Paraguay [Spegazzini]; Brasil, Rio Ibicuy, Paraná (Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) t. 63 f. B?).

Romanzoffianum x Butia Becc. l.c. (1916) 462.—Hybrid.—Italy: cult. Villa st. Louis pr. Ventimiglia [Berger].

ARIKURY Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 445; Kew Bull. 1917, 332.—ARIKURYROBA Barb. Rodr.

schizophylla (Mart.) Becc. l.c. 445 (Aricuri schizophylla Becc. l.c. 611).—Brasil: Bahia (see Cocos schizophylla Mart.), Cocos Aricui, Aracui Neuwied.=Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.

ARIKURYROBA Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 5, t. 3, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 125; Lemée, Dict. 1 (1929) 379; Bailey, Gentes Herb. 2 (1930) 196.

Arikury Becc. (1916).

capanemae (Drude) Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. 1 (1891) 6, t. 3 f. 1, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 126, t. 90 A.—Brasil: Bahia, Sergipe (see Cocos capenemae Drude), Cocos arikuriroba Barb. Rodr., C. schizophylla Mart.=A. schizophylla (Mart.) Bailey.

schizophylla (Mart.) Bailey, Gentes Herb. 2 (1930) 196, f. 100-102.—Brasil (see Cocos schizophylla Mart.).

Aricury, Alicury, Aracui, Aricui, Ariry, Guriri, Ouricury, Urucury, Nicury, Aricuryroba, Nicuryroba, Uricuryroba—Brasil.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 434 (Cocos).

ASTEROGYNE Wendl. ex Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 914; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 59; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 387; Lemée, Dict. 1 (1929) 425; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 140.

Martiana Wendl. l.c., nomen; Drude, l.c. (1889) 57, f. 46 E-H; Dammer, Gard. Chron. Ser. 3, 30 (1901) 179 f. 56 A; Burret, l.c. (1930) 140.—Centr. America: Costa Rica, Nicaragua; Colombia, cult. Herrenh. (see Geonoma Martiana Wendl.), G. trifurcata Oerst., G. Spixiana Hort.

Pacuquilla-Honduras; Pato de gallo, Suita-Nicaragua.

minor Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 141.—Colombia: Barbacoas [Lehmann 7-8].

ASTROCARYUM Meyer, Prim. Fl. Esseq. (1818) 265; Mart. Palm. Fam. (1824) 22, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 69; Endl. Gen. (1836–40) 255; Kunth, Enum. 3 (1841) 271; Mart. op. cit. 3 (1845) 287, (1850) 323; Palm. Orbign. (1847) 84; Walp. Ann. 3 (1841) 472, 5 (1860) 822, 850; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 100; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 158; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 77; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 364; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3 (1883) 942; Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 47, ed. 2 (1891) 102, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 77, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 60; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 402; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 114–158.

Avoira Aubl. Guiane Fr. (1775) Suppl. 95 (part). Toxophoenix Schott (1822).

acanthopodium Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 20, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 77, t. 69 B?, 76 B; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 388; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 141.—Brasil: Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 350], A. Rodriguesii Trail part.=paramaca Mart. acc. to Burret (1934) 141.

acaule Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 78, t. 24, 63 f. 5; 3 (1850) 323; Kunth, Enum. 3 (1841) 274; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 385; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 129.—Brasil: Amazonas, Manáos (Barra do Rio Negro) [Martius], (?) A. Luetzelburgii Burret.

Iú, Tucum, Tucum rasteiro, Tucum de rede, Tucumã-y, Jariva—Brasil; Coumanan, Conaná—Fr. Guiana.

var. angustifolium Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 386.—Brasil (see A. acaule Spruce).

acaule Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 113, t. 44.=(?) Huebneri Burret acc. to Burret (1924) 128.

acaule Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 159.—Brasil: Rio Negro pr. S. Carlos [Spruce].=acaule Mart. var. angustifolium Drude.

aculeatissimum (Schott) Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 152.— Brasil: São Paulo to Maranhão (see *Toxophoenix aculeatissima* Schott), A. auri Mart.

Coco de Ayri, Airy, Iri, Airy-assú (Rio to Bahia), Brejaúba, Brejaúva, (Minas)—Brasil.

Wettstein, Veg. Südbras. (1904) t. 23 (A. ayri). Corrêa, Fibr. Text. Cellul. (1919) 6 (A. ayri). Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 328 (A. ayri).

aculeatum Meyer, Prim. Fl. Esseq. (1818) 266; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 80; 3 (1850) 323; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 155.—Brit. Guiana: Essequibo, "Arowabisch-Kreek."

"Aguire"-Br. Guiana.

Velenovsky, Vergl. Morphol. Pfl. 2 (1907) 719.

aculeatum (non Mart.) Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 20; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 79.—Amazonia: Distr. Villa Bella pr. lago José-assú [Barbosa Rodrigues 320].=Rodriguesii Trail.

aculeatum (non Meyer) Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 111, t. 43 (minus Mart. acc. to Drude).=(?) Bactris maraja-açu Barb. Rodr.

aculeatum Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 230.=Acrocomia sclerocarpa Mart.

arenarium Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 53, t. 18, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 80, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 67, t. 69 A; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 133.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada [Barbosa Rodrigues 214].=Weddellii Drude.

argenteum Hort. Bull. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232, nomen; Gard. Chron. 1 (1875) 491; Rose, Gard. & For. 9 (1896) 6.

aureo-pictum Hort. ex Koch, Wochenschr. 2 (1859) 401; Gartenfl. (1861) 29.= Phoenicophorium Borsigianum (Koch) Stuntz.

aureo-punctatum Lemaire, Illus. Hort. 6 (1859) 229, nomen; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 252.= Phoenicophorium Borsigianum (Koch).

aureum Griseb. & Wendl. Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 521; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 119.—Trinidad: Caroni [Crueger].

awarra de Vriese, Jaarb. Maatsch. 1848, 12; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 132.—Surinam: pr. Paramaribo [Splitgerber 60], aculeatum Meyer acc. to Drude, guianense Splitg. ex Mart.=segregatum Drude acc. to Pulle.=(?) vulgare Mart. acc. Burret (1934) 133.

Awarra—Brit. Guiana, Surinam; Aoará—Cayenne; Auará, Tucumá—Brasil.

ayri Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 71, t. 59 A; Kunth, Enum. 3 (1841) 272; Mart. op. cit. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 376, t. 73; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 78, t. 60 B.—Brasil: Est. do Rio de Jan., Minas Geraes, Espirito Santo & Bahia [Martius], F. M. neg. 21150, Toxophoenix aculeatissima Schott.—A. aculeatissimum (Schott) Burret.

ayri Hort. (non Mart.) Warburg, Pflanzenw. 3 (1922) 409, f. 220 B. ex Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 99.=Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Borsigianum C. Koch ex Regel, Gartenfl. 1861, 29,—Stevensonia Borsigiana (Koch) Bailey=Phoenicophorium Borsigianum (Koch) Stuntz.—Old World.

Borsigii Hort. ex Koch, Wochenschr. 2 (1859) 401; Gartenfl. (1861) 29, nomen. = Phoenicophorium Borsigianum (Koch) Stuntz.—Old World.

burity Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 74, t. 71 B f. 1-7; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 133.—Brasil: Parahyba [Barbosa Rodrigues], A. vulgare? Burret, l.c.

Burity-Parahyba do Norte.

campestre Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 79, t. 63 f. 4, t. 64; Kunth, Enum. (1841) 274; Mart. op. cit. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 384; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 88; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 135.—Brasil: Minas Geraes, Goyaz, Chapada de Paranan, Serra do Grão Mogol, Tejuco [Martius], F. M. neg. 18568.

Jarivá.

caudescens Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 22; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 386, t. 83 f. 1; Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 80, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 65, t. 66, 67 A.—Brasil: Pará, Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 225].

Tucumã-y, Tucumã-y de terra firme.

chambira Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 122.—Peru: Iquitos, Tarapoto; Brasil: Amazonas [Tessmann 5079].

Chambira, Chamvira-Peru; Tucum-Brasil.

chichon Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen; Astrocaryum mexicanum Liebm.= Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

chonta Mart. Palmet. Orbign. (1847) 84, t. 4 f. 1-2, t. 29 C, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 287, (1850) 323; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 376; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 63, 88; Burret, l.c. (1934) 149.—Bolivia: S. Cruz de la Sierra. Moxos & Guarayos (d'Orbigny 15). Peru.

Chonta, etc. see Palm. Orbign. p. 84. Chipichiquia (Chiquitos) Xique-xique, Chique-chique—Bolivia; Chonta, Coqueiro Chonta, Coqueiro tucum-assú—Matto Grosso.

Karsten & Schenck, Veg. Bild. 7 (1909) t. 38.

cohune (Watson) Standl. Trop. Woods 21 (1930) 25.—Honduras (see Bactris cohune Watson).= Hexopetion mexicanum (Liebm.)
Burret.

confertum Wendl. ex Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 136.—Costa Rica: Rio Sarapiquí, San Miguel [Wendland], (?) polystachyum Wendl. ex Hemsl.

Zurubre, Coyolito, Coyolillo—Costa Rica; Pina-pina—Panama.

crispum (HBK.) Gomez Maza, Noc. Bot. (1893) 50.—Cuba (see Cocos crispa HBK.).=Acrocomia crispa (HBK.) Baker acc. to Becc.

Diureki Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen.

echinatum Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 51, t. 17, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 68, t. 70; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 131.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada [Barbosa Rodrigues 221].

eriospatha Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) t. 68.=leiospatha Barb. Rodr.

Tucum do campo, Tucum vermelho.

farinosum Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 21, Prot. Append. (1879) 27, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 78, t. 77–78; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 387, t. 81 f. 2; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 145.—Brasil: Amazonia, Rio Jatapú, Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 338], A. javarense Trail ex Drude acc. to Barb. Rodr.

Murumurú, Murumurú-iry.

filare Hort. Bull. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232, nomen.

flexuosum Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232, nomen.

giganteum Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902)
82, t. 10 C, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 64, t. 65, 67 B.—Brasil:
Pará, Mararú pr. Santarém & Lago Juncal [Barbosa Rodrigues].
Tucumá-y, Tucumá-y da vargem.

guara Burret, Notizbl. 11 (1930) 15, Fedde Rep. 35 (1934) 126.— Colombia: Río Orteguaza, below Hetuchá, Territorio del Caquetá [Woronow & Juzepczuk 6305].
Guará.

Guara.

guianense Splitg. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 3 (1852) 473, 5 (1860) 822; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 132.—Surinam [Splitgerber].=awarra De Vriese.

gymnopus Burret, Notizbl. 10 (1930) 1020, Fedde Rep. 35 (1934) 140.—Venezuela: Ríos Orinoco & Esmeralda [Luetzelburg 22927], F. M. neg. 18569 & a.

gynacanthum Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 73, t. 60–61, 100 f. 8; Kunth, Enum. 3 (1841) 273; Mart. op. cit. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 369 (t. 82 f. 2 "not gynacanthum" Burret); Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 140.—Brasil: Manáos to Santarém [Martius], F. M. neg. 18570.

Mumbáca, Bombaco, Marajá, Marajá-assú, Marajá de terra firme—Brasil; Aroacooshi, Weeri, Brit. Guiana.

Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) t. 19.

var. dasychaetum Burret, l.c. (1934) 141.—Brasil: Amazonas, Libramento, pr. Matto Grosso [Hopp 1152], Manáos. Mumbáca, Marajá da terra firme—Brasil.

var. munbaca (Mart.) Trail, Journ. Bot. (1877) 78.—Brasil: Pará pr. Belem.= A. munbaca Mart. acc. to Drude.

gynacanthum Wallace (non. Mart.) Palm Trees Amazon (1853) 103, t. 39.=Rio Negro.=munbaca Mart. acc. to Drude.

horridum Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 104, ed. 2 (1891) 104, Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 80, t. 81 A; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 147.—Brasil: Rio Javary, Rio Uaupó & Rio Uikungo [Barbosa Rodrigues]. Uanápo, Uicungo, Huicunga.

huaimi Mart. Palmet. Orbign. (1847) 86, t. 13 f. 3, t. 30 A, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 287, (1850) 323; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 379; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 62.—Bolivia: Ascencion de Guarayos, inter Chiquitos & Moxos [d'Orbigny 23]; Brasil.

Huaimi-tococa, Tococa-Bolivia; Yatay-Argentina.

var. Orbignyi Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 380.—Bolivia: San Joaquin de Moxos; Brasil: Rio Guaporé pr. Ft. do Principe da Beira [d'Orbigny].

Uapuim-uassú.

Huebneri Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 128.—Brasil: Amazonas, Manáos [Huebner 8], A. acaule Wallace.

Tucumá-y-Amazonas.

huicungo Dammer ex Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 146.—Peru: Loreto, Moyobamba [Weberbauer].

Huicungo, Huicungú, Pandi.

humile Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 115, t. 45; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 386.—Brasil: Upper Rio Negro [Wallace] (Bactris acanthocarpa Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 11).—Bactris humilis (Wallace) Burret.

var. microcarpa Dammer, Bol. Mus. Goeldi 3 (1902) 408.—Amazonas: Rio Negro, Aramá.=Bactris (Amylocarpus) sp., cf. Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 236.

Mumbáca, Mumbaca da varzea—Brasil.

iriartoides Wallis, Gartenfl. 19 (1880) t. 1022; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 157.=mixt. compos. Burret.

jauari Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 76, t. 52, 65 f. 1; 3 (1850) 323; Wallace, Palm Trees (1853) 109, t. 42; Drude, Fl. Bras. 3, 2 (1882) 378; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 63, t. 1, 67 C;

Huber, Arb. Amaz. (1900) t. 12; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 125.—Brasil: Pará, Amazonas; Peru [Martius, Poeppig].

Jauary, Coqueiro javary, Yauaranga—Brasil; Huiririma—Peru.

Mart. Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 2 f. 13. Nery, Land of the Amazons, ed. 2 (1901) 95.

javarense Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 372; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 63; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 146.—Brasil: Amazonas, Rio Jauary, Camamú [Trail 185] (see A. paramaca var. javarense Trail).=A. farinosum Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr. (1903) 78.

Murumurú.

jucuma Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15.= tucuma Mart.

kewense Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 70, t. 74; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 136.—Brasil: Goyaz, inter Barreira do Veado & Morro Redondo [Glaziou 22279].

Tucum da chapada, Tucum rasteiro-Maranhão.

leiospatha Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 56, t. 19; Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 15, t. 4 C; Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 80, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 65, t. 68 A. (eriospatha); Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 130.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada, Cachoeirinha, Rio Cuyabá [Barbosa Rodrigues 206].

Tucum-assú, Tucum do matto, Tucumá-assú.

var. sabulosum Barb. Rodr. l.c. (1898) 59, t. 19 B, (1903) 66, t. 68 B.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada, Rios S. Miguel de Areias & Ariká [Barbosa Rodrigues], A. tucumoides Lindm. Tucum de serra.

Luetzelburgii Burret, Notizbl. 10 (1930) 1021.—Brasil: Amazonia, Rio Uaupés, Jutica, Varadouro [Luetzelburg 23045], F. M. neg. 18571 & a.= acaule Mart. (?)

macrocalyx Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 150.—Peru: Amazonas—Marañón [Hopp 1126].

Huicungo.

macrocarpum Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 271, t. 13, Bol. Mus. Goeldi 4 (1910) 134; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 122.—Brasil: Acre, Antimary, Monte Verde, Porto Alegre & Alto Purús [Huber].

Tucumá-assú.

malybo Karst. Linnaea 28 (1856) 245, Fl. Columb. 1 (1861) 167, t. 83; Walp. Ann. 5 (1860) 850; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 138.—Colombia: Valley of Río Magdalena, Sta. Marta [Karsten]. Malybo, Bobil, Chingale.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 36 (1911) 80 t. 2.

manaoense Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 2 (1891) 105, t. 1, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 80, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 69, t. 71 A; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 133.—Brasil: Amazonas, Manáos & Rio Negro [Barbosa Rodrigues].

Tucumá-y-uaçú.

mexicanum Liebm. Overs. Dans. Vid. Selsk. Forh. 1845 (1846) 8, 10, nom., ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 3 (1852) 472, 5 (1860) 822; Burret, Notizbl. 10 (1929) 837, Fedde Rep. 32 (1933) 98, 35 (1934) 153.—Mexico: Oaxaca, Chinantla, Tepinapa, Lacoba [Liebmann 10789], F. M. neg. 21082 3. Guatemala, Brit. Honduras, A. Warscewiczii Karst., Bactris cohune Watson, A. cohune (Wats.) Standley, A. cichon Linden, A. ayri Hort. (non Mart.).=Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

minus Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 78; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 373, t. 81 f. 3.—Brasil: Rio Jutahy, pr. Barreiras de Mutum [Trail].=Rodriguesii var. minus (Trail) Barb. Rodr.

var. terrae-firmae Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 374.—Amazonia: pr. Villa Mauhé [Wallis (1861)].= Rodriguesii var. minus Trail acc. to Barb. Rodr.

munbaca Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 74; 3 (1850) 323; Kunth, Enum. 3 (1841) 273; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 369; Huber, Arbor. Amaz. Mus. Goeldi 1 (1900) 2.—Brasil: Pará, Belem [Martius], F. M. neg. 18573 & a, A. gynacanthum Wallace, A. gynacanthum var. munbaca Trail acc. to Drude.

Aroacooshi (Pomeroon)—British Guiana; Mumbáca, Mumbaca verdadeiro-Brasil.

murumuru Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 70, t. 58-59; 3 (1850) 323; Kunth, Enum. 3 (1841) 272; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 101, t. 38 (?); Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 374; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 81, t. 32 C, 81 B; Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 267; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 148.—Brasil: Pará, Isl. Marajó [Martius], F. M. neg. 18572 & a. Murumurú-Brasil; Huicungú, Uicungú-Peru.

Ill. Hort. 4, Misc. (1857) 40.

Ill. Hort. 12 (1875) t. 213.

Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 38 (?)

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 73.

murumuru Wallace (non Mart.), Palm Trees Amazon (1853) 101, t. 38.—Brasil: Pará=minus Trail acc. to Drude (1882) 374.

Olssoni Berry, U. S. Nat. Mus. Proc. 70 Art. 3 (1926), Pan Amer. Geologist 51 (1929) 42, f. 1-4; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 158.—Peru, fossil fruit, Oligocene=? Attalea sp.

panamense Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen.—New Granada.

paramaca Mart. Palmet. Orbign. (1847) 88, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 287, (1850) 323; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 370; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 63; Pulle, Enum. Pl. Surinam (1906) 73; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 141.—Surinam: Paramaribo [Splitgerber], F. M. neg. 18574, Fr. Guiana; Brasil: Amazonia, Rio Trombetas, A. acanthopodium Barb. Rodr., A. Rodriguesii (part) Trail, Bactris paraensis Splitg.

Counaná-Fr. Guiana; Paramaca, Paramaka, Makka-Surinam.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 84.

var. platyacantha Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 371.—Amazonia: Mauhés [Wallis].

var. javarense Trail, Journ. Bot. (1877) 77; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 146.—Brasil.—A. javarense Trail ex Drude.

pictum Hort. ex Balf. f., Baker, Fl. Maurit. (1877) 388.= Phoenico-phorium Borsigianum (Koch) Stuntz.

plicatum Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 375; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 143, 148.—Fr. Guiana; Brasil: Pará [Herb. Sagot 594].=sciophilum (Miq.) Pulle.

polystachyum Wendl. ined. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-86) 414; Bailey, Gentes Herb. 3 (1923) 86; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 158.—Costa Rica: Rio Sarapiquí [Wendland, Herb. Kew], cf. A. confertum Wendl.

Coyolillo-Costa Rica; Pina-pina-Panama.

princeps Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 22, Vellosia 1, ed. 1 (1888) 49, ed. 2 (1891) 106, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 80, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 72, t. 72, 73; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 387, t. 81 f. 4.—Brasil: Pará, Rio Tapajoz [Barbosa

Rodrigues 219].=tucuma Mart. acc. to Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 119.

var. aurantiacum Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 49, ed. 2 (1891) 106, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 73, t. 79 B.—Amazonia: Rio Negro, pr. Manáos [Barbosa Rodrigues]. Tucumá piririka.

var. flavum Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 50, ed. 2 (1891) 106, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 73, t. 80 C.—Amazonia: Rio Negro, pr. Manáos [Barbosa Rodrigues].

Tucumá-uaçu-rana.

var. sulphureum Barb. Rodr. l.c. 1888, 1891, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 73, t. 80 B (cf. Mart. Hist. Nat. Palm. 2, t. 65 II, 13, acc. to Burret).—Amazonia: Rio Negro, pr. Manáos [Barbosa Rodrigues].

Tucumá-Arara.

var. vitellinum Barb. Rodr. l.c. 1 (1888) 48, 1 (1891) 106, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 73, t. 79 C.—Amazonia: Rio Negro, pr. Manáos [Barbosa Rodrigues].

Tucumá purupurú.

pumilum Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232, nomen.

pygmaeum Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 385, t. 83 f. 2; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 136.—Brasil: Goyaz, Sertão de Amaro Leite [Weddell 3788].

Rodriguesii Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 79; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 371 (excl. syn. et t. 81 f. 1); Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 75, t. 75, 76 A; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 142.—Brasil: Rio Trombetas, pr. Igarapé de Agua Fria [Trail], aculeatum Barb. Rodr. part.

Murumurú da terra firme, Marayá, Mumbacuçú.

var. minus (Trail) Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 28, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 76.—Brasil: Rio Jutahy, Barreiras de Mutum (see A. minus Trail).

Murumurú-y, Murumurú-mirim.

rostratum Hook. f. Curtis's Bot. Mag. (1854) t. 4773; Walp. Ann. 5 (1860) 850; Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 99.—Brasil (ayri Mart. acc. B. R.).=Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

sabulosum Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 103.-leiospatha var. sabulosum Barb. Rodr.

sciophilum (Miq.) Pulle, Enum. Pl. Surinam (1906) 73; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 143.—Surinam (see *Bactris sciophila Miq.*), A. plicatum Drude.

Pingo-maka, Pienga-makka-Surinam.

sclerocarpum Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232. = Acrocomia sclerocarpa Mart.

sclerophyllum Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 377.—Brasil: Goyaz, Salinas [Weddell 2031] sp. dub. Burret (1934) 156.
Tucum.

sechellarum Hort. ex Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 348, nomen. = Stevensonia grandifolia Duncan = Phoenicophorium Borsigianum (Koch) Stuntz.

segregatum Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 382; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 71; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 132.—Brasil: Pará, ponte de Pinheiro [Wallis], (tucuma Mart. acc. to Barb. Rodr.).=awarra de Vriese.

Sheppardi Berry, Journ. Wash. Acad. 22 (1932) 327; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 157.—Ecuador: fossil fruit—not Astrocaryum acc. to Burret.

sociale Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 48, ed. 2 (1891) 103, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 79, t. 79 A; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 145.—Brasil: Rio Negro, Igarapé de Tarumá-mirim [Barb. Rodr.].

Standleyanum Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 88, f. 67-70.—Panama: Barro Colorado Isl. [Bailey 211].

Black palm, Chonta, Chunga.

tenuifolium Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen. — Brasil: Amazonas.

trachycarpum Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 138.—Ecuador: El Recreo [Eggers 15444].

Mocorra.

tucuma Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 77, t. 65 f. 2; Kunth, Enum. 3 (1841) 274; Mart. op. cit. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 119.—Brasil: Rios Amazonas, Negro, Solimões, Japurá, etc., Brit. Guiana [Martius], F. M. neg. 18575, A. princeps Barb. Rodr.

Tucumã, Tucumá, Tucumã-açu, Tucumá-uaçu, Tucum do matto, Tucum da serra--Brasil; Tucumou, Acque-ero, Aquiero, Akuyuro--British Guiana; Chambira--Peru; Yavaide, Yavaile--Venezuela.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 74.Corrêa, Fibr. Text. Cellul. 7 (1919) 7.

Varieties, see A. princeps B. R.

aurantiacum B. R.

flavum B. R.

sulphureum B. R.

vitellinum B. R.

tucuma (non Mart.) Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 107, t. 41, t. 2 f. 5; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 71, t. 79 D; Huber, Arb. Amaz. Mus. Goeldi 1 (1900) 1, t. 1.=(?) vulgare Mart. acc. to Burret (1934) 131.

tucuma (non Mart.) Warburg, Pflanzenwelt 3 (1922) 409, f. 220 C = (?) vulgare Mart. acc. to Burret.

tucumoides Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 381, t. 81; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 71.—Amazonas, cult. Jard. Bot. Rio de Jan. [Glaziou 8060], F. M. neg. 21149, tucuma Mart. acc. Barb. Rodr.=vulgare Mart. acc. to Burret (1934).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 82.

tucumoides (non Drude) Lindman, Bihang Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 14, t. 4 B; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 130.—Brasil: Matto Grosso, Cuyabá.=leiospatha var. sabulosum Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr.

Ulei Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 147.—Brasil: Rio Acre [Ule 106]. urostachys Burret, l.c. (1934) 151.—Ecuador: Río Napo [Hopp 1078].

vulgare Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 74, t. 62-63; Kunth, Enum. 3 (1841) 273; Mart. op. cit. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 5 (1860) 822; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 381; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 131.—Brasil: Bahia, Pernambuco, Piauhy, Maranhão, Pará [Martius 2565 (Bactris vulgaris)], F. M. neg. 18576, (?) A. awarra de Vriese, A. gujanense Splitg., A. segregatum Dr., (?) A. tucumoides Drude, A. tucuma Barb. Rodr. acc. to Burret, l.c.

Tucum, Tucum bravo (Eastern States), Tucumá, Tucumá piranga, Tucumá rana (Amazon), Cumári—Brasil; Aouará—Fr. Guiana; Awarra—Brit. Guiana; Cumáre—Venezuela; Chambira—Peru.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1849) t. 75a.

Engl. & Prantl. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 77.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 75.
 Preuss, Exped. Centr. & Südamer. (1901) 11.
 Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 473.

vulgare Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 105, t. 40.= (?) A. chambira Burret or A. tucuma Mart. acc. to Burret (1934) 120, 124.

vulgare Warburg, Pflanzenw. 3 (1922) 409, f. 220 A.=gynacanthum Mart. acc. to Burret (1934) 132.

Warscewiczii Karst., Koch & Fint, Wochenschr. 1 (1858) 297, mexicanum Liebm.= Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret acc. to Burret.

Weddellii Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 383, t. 83 f. 1; Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1903) 15; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 133.—Brasil: Goyaz, Sertão d'Amaro Leite [Weddell 2785], Matto Grosso, A. arenarium Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr. Tucum liso, Tucum rasteiro, Tucum do campo, Tucum do baixão.

yauaperyense Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 48, ed. 2 (1891) 103, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 81, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 80, t. 80 A; Burret, l.c. (1934) 148.—Brasil: Rio Negro, Rio Yauapery [Barbosa Rodrigues].

Caicumaná, Murumurú.

ATITARA Marcgr. ex Barrère, Essai Hist. Nat. France équin. (1741) 20, excl. syn. Sloane; (Marcgraf, Atitara vel *Iatitara*, Hist. rer. nat. Bras. (1648) 64); Jussieu, Encyclop. (Dict. Sci. Nat.) 3 (1804) 277; O. Kuntze, Rev. Gen. 2 (1891) 726, 3 (1898) 323; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 401; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3 (1902) 73; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 28.= DESMONCUS Mart.

aculeata (Wendl.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, nomen.= Desmoncus? aculeatus Wendl.

aerea (Drude) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75. Brasil: Rio Negro.= Desmoncus aereus Drude.

americana (Lodd.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus americanus Lodd.

ataxacantha (Barb. Rodr.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75 (ataxantha) (see Desmoncus ataxacanthus Barb. Rodr.).=D. horridus Splitgerb.

caespitosa Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75.=Desmoncus caespitosus Barb. Rodr.

chinantlensis (Liebm.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus chinantlensis Liebm.

costaricensis O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 726.—Costa Rica: San José. = Desmoncus costaricensis (O. Ktze.) Burret.

cuyabaensis Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75.= Desmoncus cuyabaensis Barb. Rodr.

Drudeana O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, nomen.—Mexico: Sierra de San Pedro Nolasco, Talea [Jurgensen 276].

dubia (Lodd.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, nomen.= Desmoncus polyacanthos Mart.

granatensis (Hort. Bull.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus granatensis Hort. Bull.

horrida (Splitg.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus horridus Splitg.

inermis Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.- Desmoncus inermis Barb. Rodr.

latifrons (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, nomen. = Desmoncus latifrons (Mart.) Wendl.

leptoclona (Drude) Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75, Desmoncus leptoclonos Drude.=D. pycnacanthos Mart.

leptospadix (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus leptospadix Mart.

lophacantha (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 76.= Desmoncus leptospadix Mart.

macroacantha (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus macroacanthos Mart.

macrocarpa Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75.- Desmoncus macrocarpus Barb. Rodr.

macrodon Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.= Desmoncus macrodon Barb. Rodr.

major (Crueg. ex Griseb.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus horridus Splitgerb.

mitis (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus mitis Mart.

nemorosa Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.= Desmoncus nemorosus Barb. Rodr.

oligocantha (Barb. Rodr.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.= Desmoncus oligocanthos Barb. Rodr.

orthacantha (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727, Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio 3 (1902) 76.= Desmoncus orthacanthos Mart.

oxyacantha (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus oxyacanthos Mart.

palustris (Trail) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus palustris Trail.

paraensis Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 76.= Desmoncus paraensis Barb. Rodr.

phengophylla (Drude) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus phengophyllus Drude.

Philippiana Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.= Desmoncus Philippianus Barb. Rodr.

phoenicocarpa (Barb. Rodr.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus phoenicocarpus Barb. Rodr.

polyacanthos (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus polyacanthos Mart.

polyphylla (Poit.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus polyphyllus Poit.

prostata (Lindm.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 75.=Desmoncus prostratus Lindm.

prunifera (Poepp. ex Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus prunifer Poepp. ex Mart.

pumila (Trail) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.=Desmoncus pumilus Trail.

pycnacantha (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus pycnacanthos Mart.

riparia (Spruce) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus riparius Spruce.

rudenta (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. 3 (1902) 75.= Desmoncus rudentum Mart.

setosa (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 727.= Desmoncus setosus Mart.

ATTALEA HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1815) 309; Kunth, Synops. 1 (1822) 310; Mart. Palm. Fam. (1824) 23, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 135; Kunth, Enum. 3 (1841) 275; Mart. op. cit. 3 (1845–50) 296, 325, Palmet. Orbign. (1847) 112; Karst. Linnaea 28 (1856) 271; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 433; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 947; Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 397; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 64; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 517.

Lithocarpus Targ. Tozz. (1831). Pindarea Barb. Rodr. (1896).

acaulis Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 103.—Brasil: Bahia, Bolandeiras pr. São Salvador [Werdermann 3182], Sergipe: Estancia [Werdermann 3114].

Piassava, Piaçaba.

acaulis Hort. ex Wendl. Ind. Palm. (1854) 4, nomen.—Brit. Guiana.

agrestis Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 42, Les Palmiers (1882) 30, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 65, t. 55.—Brasil: Rio Uauinchá & Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 324].=Orbignya agrestis (Barb. Rodr.) Burret.

amygdalina HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 310, t. 95–96; Kunth, Synops. 1 (1822) 310; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 277; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 301, 325; Walp. Ann. 5 (1860) 825; Burret, Notizbl. 10 (1929) 524.—Colombia: Prov. Choco, pr. Zitara, cult. "pr. Carthago & Guaduas" [Humboldt & Bonpland].

Cuesco, Palma almendron, Palma real—Colombia; Curuá-açu—Brasil.

apoda Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 105.—Brasil: Minas Geraes, inter Porto do Rio Paracatu & Piquieiro [Glaziou 22266].
Yoli.

blepharopus Mart. Palmet. Orbign. (1847) 116, t. 5 f. 2, t. 31 C, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 299, t. 167, 2 (1850) 325; Walp. Ann.

1 (1849) 1008; 5 (1860) 824.—Bolivia: Prov. Yuracares [d'Orbigny 34].=(?) Scheelea blepharopus (Mart.) Burret.

Boehmii Index Kew.=Anchomanes Boehmii Engel (Araceae).

Butiros Lodd. ex Wendl. Index Palm. (1854) 4.=? humilis Mart.

butyrosa Lodd. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 232, nomen. = humilis Mart.

ceraensis Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 6 (1898) 22, t. 7.=geraensis Barb. Rodr.

cephalotes Poepp. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 119, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 299, t. 169, (1850) 325; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 824.—Peru: Mainas occ. [Poeppig].=Scheelea cephalotes (Poepp.) Karst.

cohune Mart. Palmet. Orbign. (1847) 121, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 300, t. 167, (1850) 325; Walp. Ann. 1 (1849) 1008, 5 (1860) 825; Burret, Notizbl. 10 (1929) 527, cf. 11 (1932) 689.—Honduras, Cocos? lapidea Mart., C. guacuyule Liebm.=Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.

compta Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 137 (ex pte.) t. 41 (excl. t. 75 var. acaulis) t. 97; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 276; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 297, (1850) 325, Palmet. Orbign. (1847) 120; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 437 ex pte.; Burret, Notizbl. 10 (1929) 526.—Brasil: S. Paulo, Rio de Janeiro, Minas Geraes, Bahia [Martius, Herb. Munich 1710], Pindova Piso, Cocos Ndaiá-assú Neuwied.

Acury, Oacury, Coqueiro Oacury, Anajá, Inajá, Indayá, Ndaiá-assú, Ndaiá-guassú, Ndajá, Pindóba, Pindoba, Indajá, Perinä, Tiu, Coqueiro tiú—Brasil.

Neubert's Deutsches Gart. Mag. (1873) 42. Kerchove. Les Palmiers (1878) 97.

var. acaulis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) t. 75; Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271 (Cocos de Pindoba); Kunth, Enum. 3 (1841) 277; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 439 Obs.=A. humilis Mart.

concinna (Barb. Rodr.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 537.—Brasil: Maranhão (?), cult. Jard. Bot. Rio de Janeiro (see *Pindarea concinna* Barb. Rodr.).

Anajá, Inayá, Indayá, Perinã.

coronata Lodd. ex Wendl. Index Palm. (1854) 5, Kerch. Palm. (1878) 233, nomen.—Brit. Guiana.

crassispatha (Mart.) Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, no. 7 (1928) 23, t. 11, Notizbl. 10 (1929) 527.—Haiti (see Maximiliana crassispatha Mart.), Palma cocifera, vaginis ventricosis et liratis Plum.

Carossier, Caroussier, Petit coco, Ti-coco (Creole)-Haiti.

dubia (Mart.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 537.—Brasil: Rio de Janeiro to Rio Grande do Sul (see *Orbignya dubia Mart.*), Attalea indaya Drude. Pindarea fastuosa Barb. Rodr.

Camarinha (Santa Catharina), Palmito do chão, Indayá, Coqueiro indaia (Rio de Janeiro), Indayá-assu, Inayá, Naiá, Nayá-Brasil.

Indische Mercuur 11, 35 (1888) f. 11 (A. indaya).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 77 f. 55A1, 79.

Wettstein, Veg. Südbras. (1904) t. 29-31.

Wettstein, Handb. Syst. Bot. ed. 2 (1911) 844.

excelsa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 138, t. 96 f. 3, 1-2; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 277; Mart. op. cit. 3 (1845-50) 298, 325, t. 169 f. 3, Palmet. Orbign. (1847) 118; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 443; Burret, l.c. (1929) 661.—Brasil: Maranhão, Pará [Martius].—Scheelea Martiana Burret.

exigua Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 439, t. 100 f. 1; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 68; Burret, Notizbl. 10 (1929) 519.—Brasil: Matto Grosso, Goyaz [Weddell 2965, 2022].

Indayá rasteiro, Indayá do campo, Catolé, Coco catolé, Pindóba.

ferruginea Burret, Notizbl. 11 (1934) 1044.—Venezuela, Brasil, alto Rio Negro, São Carlos [Lako, Huebner 166].
Curuá.

funifera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 136, t. 95-96 f. 4; cf. Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 272; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 276; Mart. op. cit. 1 (1845) t. T f. 2; 3 (1850) 325; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 436; Burret, Notizbl. 10 (1929) 530.—Brasil: Espirito Santo, Porto Seguro; Bahia [Neuwied], Cocos de Piaçaba Neuwied.

Piacaba, Piassava, Piassaveira, Piassaba da Bahia.

Hooker's Journ. Bot. & Kew Misc. 1 (1849) t. 4.

Pharm. Journ. 9 (1850) 482.

Archer, Pop. Econ. Bot. & Prof. Pl. (1853) t. 8 f. 10, t. 10 f. 51.

Belg. Hort. 7 (1857) 119 t. 19 f. 5.

Rev. Hort. (1878) 149.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 77.

Brotéria, Ser. Vulg. Sc. 15 (1917) 151.

Corrêa, Fibr. Text. e Cellul. (1919) 8.

geraensis Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 6 (1898) 22 (ceraensis), t. 7, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 66, t. 56; Burret, Notizbl. 10 (1929) 519.—Brasil: Minas Geraes, Alfenas [Barb. Rodr.], Est. de Rio, Icarahy [Glaziou 8069, 20022 anne A. microclada?], A. humilis apud Drude (ex pte.) acc. to Burret.

Indayá do campo (Minas), Catolé (Rio de Jan.)—Brasil.

Goeldiana Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 268.—Brasil: Rio Acre [Goeldi].=Scheelea Goeldiana (Huber) Burret.

gomphococca Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 301, (1850) 325, t. 167 f. 6; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 49; Walp. Ann. 5 (1860) 825.—Centr. Amer. = Scheelea gomphococca (Mart.) Burret.

grandis Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 5, Kerch. Palm. (1878) 233.= (?) Arecastrum Romanzoffianum var. botryoph. (Mart.) Becc.

guaranitica Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1899) 27, t. 4 D, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 68, t. 57 B; Burret, Notizbl. 10 (1929) 523.—Paraguay: Cordillera dos Altos, pr. pueblo Venezuela [Anizitz]. Coco de la cordillera, Mbocayá-guazu—Paraguay; Mbocayá-assú—Brasil.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 56.

Tribune Hort. 4 (1909) t. 142.

Bull. Agric. Congo Belge 2 (1911) 551, 4 (1913) 114.

guichire (Karst.) Warburg, Pflanzenwelt 3 (1922) 407, f. 219 B, nomen. = Scheelea sp., cf. Burret, l.c. 542.

Hoehnei Burret, Notizbl. 10 (1929) 522.—Brasil: Matto Grosso, Acre, Agua Limpa [Hoehne 2196].

Indayá (Acre).

Humboldtiana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11, 1869 (1871) 163; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 445.—Venezuela: Río Cassiquiare, upper Río Orinoco [Spruce 43]. = (?)Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret.

humilis Mart. Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 278; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 297, (1850) 325, t. 168 f. 1, Palmet. Orbign. (1847) 121; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 438; Burret, Notizbl. 10 (1929) 521.—Brasil: Bahia, Caravellas [Neuwied], F. M. neg. 18551 & a, Attalea compta ex pte. et ic. var. acaulis Mart., Cocos de Pindoba Neuwied.

Pindóba, Pindova, Pindóba das mattas, Catolé, Palmeirim, Palmeirinha, Anajá-mirim—Brasil.

Berg. Charakt. (1861) t. 7a (compla var. acaulis).

indaya Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 438, t. 100 f. 2 (excl. fr.).

—Brasil: Rio de Janeiro, Corcovado |Glaziou 303, 8070|, F. M. neg. 21148 & a.=dubia (Mart.) Burret.

inaequiloba Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 4, nomen.—Colombia.=amygdalina HBK. acc. to Wendl.

insignis (Mart.) Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 80, Nachtr. 1 (1897) 56 (see *Maximiliana insignis Mart.*).=Scheelea insignis (Mart.) Karst.

lapidea (Gaertn.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 533.—Brasil: Bahia (see Cocos lapidea Gaertn.).

limbata Seem. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 233, nomen.—French Guiana.

Lydiae (Drude) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 65.—Brasil: Pará?, cult. Jard. Bot. Rio.=Orbignya Lydiae Drude.

Loefgrenii Wettst. Vegetationsbild. Südbras. (1904) 44, t. 54, nomen.

—Brasil: S. Paulo, Sorocaba.

macoupi Sagot ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 441.—French Guiana [Sagot 601, 83].=monosperma (Barb. Rodr.) Drude acc. to Drude.

macrocarpa Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen.—Brasil.

Tribune Hort. 4 (1909) t. 142.

Bull. Agric. Congo Belge 2 (1911) 551, 4 (1913) 114.

macrostachys Drude ex Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 60, nomen.

Magdalenae Linden, Wendl. Kerch. Palm. (1878) 233, Illus. Hort. 28 (1881) 15, nomen.—Colombia.

Horticulture (Boston) 16 (1912) 737.

manaca Linden l.c. nomen.—Colombia.

maracaibensis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 124, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 301, 325, t. 167 f. 3; Walp. Ann. 1 (1849) 1009.—Venezuela: Maracaibo [Plée, Herb. Paris].=Scheelea maracaibensis (Mart.) Burret.

maripa (Aublet) Mart. l.c. (1847) 123, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 300 (excl. descr. fl. masc.) 325, t. 167 f. 5; Walp. Ann. 1 (1849) 1009; cf. Burret, Notizbl. 10 (1929) 690.—Cayenne, pr. Paramaribo

[Aublet], Palma maripa Aubl. = Maximiliana maripa (Mart.) Drude.

microcarpa Mart. Palmet. Orbign. (1847) 125, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 301, 325, t. 168 f. 2; 1 (1849) t. Z16 f. 5; Walp. Ann. 1 (1849) 1009.—Brasil: Pará [Martius].=(?) Orbignya microcarpa (Mart.) Burret.

microclada Burret, Notizbl. 10 (1929) 520, nomen.—Brasil: Est. de Rio, Icarahy, Maná [Glaziou 8069, 2022].

monogyna Burret, Notizbl. 10 (1929) 534.—Brasil: Goyaz, Serra dos Pyreneos [Glaziou 22269, 22270].= (?) oleifera Barb. Rodr.

monosperma Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 42, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 68, t. 57 A; Burret, Notizbl. 10 (1929) 518.—Brasil: Pará [Barbosa Rodrigues], A. spectabilis var. monosperma (Barb. Rodr.) Drude; (Orbignya? Burret, l.c.).

Curuá-tinga, Curuá branco, Curuá-una, Curuana, Catolé, Macupi, Macoupi.

nucifera Karst. Linnaea 28 (1856) 255, Fl. Columb. 1 (1861) 137, t. 68; Walp. Ann. 5 (1860) 853; Burret, Notizbl. 10 (1929) 538.—Colombia: Guaduas [Karsten].

nucifera Drude (non Karst.) Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 441, t. 101; Burret, Notizbl. 10 (1929) 538.=(?) Orbignya sp.

nucifera Linden. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 15, nomen.—Colombia.

oleifera Barb. Rodr. Rev. Bras. 7 (1881) 123, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 69, t. 58; Burret, Notizbl. 10 (1929) 534.—Brasil: Rio S. Francisco, Alagoas, Pernambuco [Barbosa Rodrigues].

Catolé (Pernamb.), Indayá (Goyaz).

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 143.

parviflora Barb. Rodr. Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 3 (1903) 625.—Paraguay: pr. Concepcion [Hassler 7165].=Scheelea parviflora Barb. Rodr.

phalerata Mart. ex Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 278; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 123, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 300, 325, t. 169 f. 5, 1; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 443, t. 101 f. 2; Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 80; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 65.—Brasil: Goyáz, Vão do Paranan [Martius].=Scheelea phalerata (Mart.) Burret.

pixuna Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 43.—Brasil: Rio Tapajoz, Bom Jardim [Barbosa Rodrigues].=Orbignya pixuna Barb. Rodr.

princeps Mart. Palmet. Orbign. (1847) 113, t. 4 f. 3 (sub. nom. *Maximiliana princeps*), t. 31 B; Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 298, 325, t. 167 f. 1; Walp. Ann. 1 (1849) 1008; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 442, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 80.—Bolivia: Moxos, Chiquitos [d'Orbigny].=Scheelea princeps (Mart.) Karst.

purpurea Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Colombia.

puruensis Linden, l.c. (1881) 16, nomen.—Amazonas.

pycnospatha Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 441.—Brasil: Rio Jutahy pr. Barreiras de Mutum [Trail 212].=Orbignya sabulosa (?) Barb. Rodr., cf. Burret, Notizbl. 10 (1929) 538.

racemosa Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 166.—Venezuela: Rio Negro & Río Guasié [Spruce 54].=Orbignya racemosa (Spruce) Drude.

Rossii Lodd. Loudon Hort. Brit. (1830) 387.—Brasil.=Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc., cf. Burret (1929) 529.

rostrata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 50.—Costa Rica: Puntarenas [Oersted].=(?) Scheelea rostrata (Oerst.) Burret.

speciosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 138, t. 96, 3 f. 3-6; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 277; Mart. op. cit. 3 (1845) 298, (1850) 325, t. 169 f. 4, Palmet. Orbign. (1847) 117; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Burret, Notizbl. 10 (1929) 541, 11 (1932) 690.—Brasil: Maranhão, Pará [Martius], ?Coco Naiá Arruda da Camara=Orbignya speciosa (Mart.) Barb. Rodr. (quoad nomen). = O. Barbosiana Burret.

speciosa (Mart.) Barb. Rodr. apud Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 61.=Orbignya Dammeriana Barb. Rodr.=O. cohune (Mart.) Dahlgr.

speciosa (non Mart.) Klotzsch, Schomburgk, Reisen, Brit. Guiana (1848) 926.—Essequibo [Schomburgk].=Orbignya macropetala Burret.

spectabilis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 136, t. 96 f. 1–2; Kunth, Enum. 3 (1841) 276; Mart. op. cit. 3 (1845–50) 301, 325, 1 (1849) t. Z 16 f. 8; Palmet. Orbign. (1847) 121; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 440 (excl. syn. & var. β , γ).—Brasil: Pará, Serra de Baru to Rio Negro [Martius].=Orbignya spectabilis (Mart.) Burret.

var. monosperma (Barb. Rodr.) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 440; cf. Burret, Notizbl. 10 (1929) 510.—Brasil: Pará, Fr. Guiana?=A. monosperma Barb. Rodr.

var. polyandra Drude, l.c. (1882) 440; Burret, l.c. (1929) 509.
—Brasil: Rio Purus [Wallis].=Orbignya pixuna Barb. Rodr.

var. typica Drude, l.c.—Brasil: Pará, Amazonas [Martius].

spectabilis (non Mart.) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 67, t. 57 C.—Amazon: Manáos, Campo Salles.=Orbignya sabulosa Barb. Rodr. acc. to Burret (1929) 510.

spectabilis Mart. in Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) t. 3 f. 1.= (?) A. monosperma acc. to Burret, l.c. 509.

spinosa Index Kew. ex? Meyen, Reise 1 (1834) 469.—Peru.= Atropa spinosa (Solan.).

Tessmannii Burret, Notizbl. 10 (1929) 538, l.c. 12 (1934) 155.—Peru: Amazonas: Soledad & Itaya [Tessmann 5167].
"Conta."

tiasse Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Amazonas.= (?) Scheelea Wallisii (Huber) Burret, cf. Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 268, Burret, Notizbl. 10 (1929) 657.

transitiva Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 49; Les Palm. (1882) 29.—Brasil: Pará.=Maximiliana attaleoides Barb. Rodr.

venatorum (Poepp.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 325; Walp. Ann. 3 (1852) 473, 5 (1860) 825.—Peru: Mainas, Tocache, Yurimaguas (see Cocos venatorum Poepp.).=Maximiliana venatorum (Poepp.) Wendl.

Wallisii Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 267.—Rio Amazonas, junc. Rio Pauhiny, Rio Acre [Huber].=(?) Scheelea Wallisii (Huber) Burret.

AUGUSTINEA Karst. Linnaea 28 (1856) 395; Walp. Ann. 5 (1860) 846; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 37, L'Amer. Centr. (1863) 15, 16, t. 9 f. 1-31.=PYRENOGLYPHIS Karst.

Bactris auct. part.

balanoidea Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 39, L'Amer. Centr. (1863) t. 9 f. 1-13.—Costa Rica: Puntarenas [Oersted] Bactris balanoidea (Oerst.) Wendl.=Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.

major (Jacq.) Karst. Linnaea 28 (1856) 395; Oerst. L'Amer. Centr. (1863) t. 9 f. 21-31; Walp. Ann. 5 (1860) 846.—Colombia (Bactris major Jacq.).=Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.

ovata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 38, L'Amer. Centr. (1863) t. 9 f. 14-20.—Nicaragua: Lago Nicaragua, "Punto poderoso" [Oersted 6532], F. M. neg. 21112, Bactris ovata (Oerst.) Wendl., Bactris Augustinea Bailey.=Pyrenoglyphis ovata (Oerst.) Karst.

BACTRIS Jacq. Select. Stirp. Amer. Hist. 1 (1763) 279, t. 171 f. 1; Kunth, Synops. 1 (1822) 305; Mart. Palm. Fam. (1824) 21, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 91 (part), 3 (1845) 279 (part); Spreng. Syst. Veg. 3 (1826) 757; Endl. Gen. (1836–40) 254; Kunth, Enum. 3 (1841) 261; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 53 (part); Wendl. Kerch. Palm. (1878) 233; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 316; Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 400; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 5, 89; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 167, (1934) 185.

Augustinea Karst. (1856). Guilielma Karst. (1856) ex pte. Pyrenoglyphis Karst. (1869). Amylocarpus Barb. Rodr. (1902).

acanthocarpa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 92, t. 70-71 f. 2, 3 (1850) 321; Kunth, Enum. 3 (1841) 262; Walp. Ann. 5 (1860) 820; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 350; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 11, t. 8 (?), cf. Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 192.—Brasil: Bahia, pr. S. George dos Ilhéos [Martius], F. M. neg. 18600.

Tucum--Bahia, Brasil.

var. crispata Drude, l.c. (1882) 350.—Brasil (B. acanthocarpa Trail, acc. to Drude).=B. exscapa Barb. Rodr. 2 (1903) 9, interrupte-pinnata Barb. Rodr. 2 (1903) 10.

var. exscapa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 31 (excapa)
—Brasil: Rio Trombetas, Capim, Parauacu [Barbosa Rodrigues 234].=B. exscapa Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr.

subsp. Trailiana (Barb. Rodr.) Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 46.—Brasil: Rio Trombetas [Trail 15].=B. Trailiana Barb. Rodr.

acanthocarpa Trail (non Mart.) Journ. Bot. 15 (1877) 46; ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 350.—Amazonia: Almeirim (Trail 221],

BACTRIS

acanthocarpa var. crispata Drude.=exscapa Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr.

acanthocarpoides Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 33; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 46; Barb. Rodr. Les Palmiers (1882) 16, t. 2 f. 3–4, a–d, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 12, t. 9; idem, 1 (1903) t. 1; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 192.—Brasil: Pará, Rios Jatapú, Trombetas [Barbosa Rodrigues 349] (=acanthocarpa var. acc. to Trail, acanthocarpa var. crispata Drude acc. to Drude).

Yurupary-hyua, Flecha do diabo.

acanthocnemis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 67, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 281, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007.—Cayenne [Melinon, Herb. Monac., Paris].=simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Drude.

acanthophylla Mart. Palmet. Orbign. (1847) 70, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 281, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 130.—Puerto Rico: pr. Yrurena [Wydler, Herb. Webb. 192], F. M. neg. 21145.=Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

acanthospatha Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 354, t. 78 f. 3; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 212.—Brasil: Rio Jutahy, Fonte Boa & Barreiras de Mutum [Trail] (see B. confluens var. acanthospatha Trail).

actinoneura Drude & Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 344, t. 76; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 211.—Brasil: Rio Jutahy, Santarém [Trail], Peru?, F. M. neg. 18601.

aculeifera Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 352, t. 78 f. 6 (sub nom. B. longifrons); Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 193.—Brasil: Rio Jutahy [Trail, Herb. Kew 209], B. longifrons Trail acc. to Drude.

acuminata Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845 (1846) 8, ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 3 (1852) 472; Oerst. L'Amer. Centr. (1863) t. 9 f. 32–35; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 214.—Mexico: Dept. Oaxaca, Chinantla [Liebmann 10797], F. M. neg. 21106.

amoena Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 180.—Brasil: at boundary south of Rio Içá or Putumayo [Lako 4 & Huebner 136].

Ubim—Brasil.

angustifolia Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Brand. 48 (1907) 128; Engl. Bot. Jahrb. 40 (1907) 139; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 201.—Brasil: Rio Juruá Mirim [Ule 5596].

Anisitsii Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. 19, t. 5 (Anizitzii), Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 31, t. 37; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 225.—Paraguay: Río Paraguay, S. Salvador [Anisitz].

Carandá.

arenaria Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 29, Prot. App. t. 2 f. 5, Les Palmiers (1882) 12, t. 2 f. 1, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) t. 10; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 178.—Brasil: Amazonas, Jamundá, Rios Hauinchá & Trombetas [Barb. Rodr.], Amylocarpus arenarius Barb. Rodr.

Marajasinha.

aristata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 97, t. 73 A f. 5; Kunth, Enum. 3 (1841) 263; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 326.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18602 & a.=Pyrenoglyphis aristata (Mart.) Burret.

armata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 27; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 132; Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 13, t. 11; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 198.—Brasil: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 362], chaetospatha Mart. acc. to Trail, chaetospatha var. macrophylla Drude acc. to Drude.

arundinacea (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 333; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 202.—Brasil: Rio Purús, barreiras de Carinacanga, Rio Jauari at Rio Taquahi [Trail 141, 195, 215] (see *Bactris eumorpha* subsp. arundinacea Trail).

Iú-y, Iú-i, Jú-i.

atrox Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 182.—Brasil: Pará, Island off mouth of Amazon [Hopp 36].

Aubletiana Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 372; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 230.—Fr. Guiana [Aublet].

Augustinea Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 95, f. 72, 73 (see Augustinea ovata Oerst.).=Pyrenoglyphis ovata (Oerst.) Karst.

baculifera Karw. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 322; Walp. Ann. 3 (1852) 472; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 230.—Mexico: Chicaltepec [Karwinsky].

Jaguacte.

balanoidea (Oerst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 233.—Costa Rica (see Augustinea balanoidea Oerst.).=Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.

balanophora Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 153; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 357; Burret, Fedde Rep. 34 (1984) 213.—Brasil: Rio Negro, pr. S. Carlos [Spruce 53].

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 272. Gatin, Les Palmiers (1912) 78.

barronis Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 101, f. 78-80; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 191.—Panama: Barro Colorado [Bailey 503].

bella Burret, Notizbl. 12 (1934) 157.—Brasil: Manáos [Hopp 1308].

bicuspidata Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 152; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 359.—Brasil: Pará, Rio Acará, pr. Belem [Spruce 81] (?curuena (Trail) Drude, acc. to Drude).=(?) Pyrenoglyphis bicuspidata (Spruce) Burret.

bidentula Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 151; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 132; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 344; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 227.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, pr. Manáos [Spruce 9], B. palustris, B. nigrispina Barb. Rodr.

Marajá do igapó, Marajá-rana.

bifida Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 105, t. 73 C f. 3; 3 (1850) 322; Kunth. Enum. 3 (1841) 265; Walp. Ann. 5 (1860) 820; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 150; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 322; Barb. Rodr. Vellosia ed. 2, 1 (1891) 100, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 13, t. 3 C, 14.—Brasil: Amazonas, Rio Solimões, Rio Ega, Coari [Martius], F. M. neg. 18604.—Pyrenoglyphis bifida (Mart.) Burret.

var. humaitensis Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 47; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 323.—Brasil: Amazonas: Rio Madeira, Humaitá (Trail 52).

var. puruensis Trail, l.c. (1877) 47; Drude, l.c. (1882) 323.—Brasil: Rio Purús, Tabocal, isl. Guajaratuba [Trail 121].

bifida Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 188, 44.—Costa Rica: Turrialba [Oersted 6533], F. M. neg. 21110 (cf. B. Oerstediana Trail).=glandulosa Oerst.

brevifolia Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 147; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 178.—Brasil: Rios Negro & S. Gabriel [Spruce 35] Rio Uapés [Spruce 80], simplicifrons var. brevifolia (Spruce) Trail, simplicifrons Mart. acc. to Drude.

Brongniartii Mart. Palmet. Orbign. (1847) 59, t. 7 f. 2 (sub nom. B. maraja), t. 28 A; Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 280, 322; Walp.

Ann. 1 (1849) 1006.—Bolivia: Prov. Moxos, Rio Blanco, Mission Carmen [d'Orbigny 25].= Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret.

campestris Poepp. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 146; 3 (1850) 322; Kunth, Enum. 3 (1841) 266; Walp. Ann. 5 (1860) 821; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 347; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 233.—Brasil: Pará, Campinas de Collares [Poeppig 3015], F. M. neg. 18603.

Coco de vassoura.

capillacea (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 336; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 201.—Brasil: Amazonas (see tomentosa subsp. capillacea Trail).

capinensis Huber, Bol. Mus. Goeldi 6 (1910) 60; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 200.—Amazonia: Rio Capim, Approaga & St. Ana |Huber 347, 710|.

caracasana Lodd. ex Linden, Illust. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Venezuela.

caravellana Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Brasil.

caribaea Karst. Linnaea 28 (1856) 403; Walp. Ann. 5 (1860) 844.—Venezuela: Sta. Marta & Maracaibo [Karsten].= Guilielma caribaea (Karst.) Wendl.

carolensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 149; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 177.—Venezuela: Rio Negro, pr. S. Carlos [Spruce 52], B. simplicifrons var. carolensis (Spruce) Trail, simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Drude.=B. negrensis var. carolensis (Spruce) Burret.

caryotifolia Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 106, t. 74 f. 3-4; 3 (1845-50) 281, 322; Kunth, Enum. 3 (1841) 265; Walp. Ann. 5 (1860) 820; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 337, t. 79; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 229.—Brasil: pr. Rio de Jan. [Beyrich Herb. Kew 924], Peru? [Poeppig] F. M. neg. 18607.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 82.

caudata Wendl. ex Hemsley, Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-86) 412; Fedde Rep. 34 (1934) 230.—Costa Rica: Rio Sarapiquí, San Miguel [Wendland, Herb. Kew].

catel Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Venezuela.

chaetochlamys Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 208.—Brasil: Amazonas, Rio Napo, Cury [Hopp 1098].

chaetophylla Mart. Palmet. Orbign. (1847) 71; Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 282, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 233.—Isl. Hispaniola [Herb. Vent. nunc Webb].—sp. dub. Burret.

chaetorhachis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 61, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 49.—Surinam [Splitgerber 361], B. major Jacq. acc. to Drude.=Pyrenoglyphis chaetorhachis (Mart.) Burret.

chaetospatha Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 147; Kunth, Enum. 3 (1841) 266; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 338; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 204.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18605, B. armata Barb. Rodr. acc. to Trail (1877) 132.

var. macrophylla Drude, l.c. (1882) 338.= Bactris armata Barb. Rodr.

chapadensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. Nov. (1898) 41, t. 13 A, Sert. Palm. Bras. 3 (1903) 23, t. 26.—Brasil: Matto Grosso, Bocaina Serra da Chapada, Rios Aricá & Casca [Barbosa Rodrigues 250].=Pyrenoglyphis chapadensis (Barb. Rodr.) Burret.

chloracantha Poepp. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 145; Kunth, Enum. 3 (1841) 266; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Walp. Ann. 5 (1860) 821; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 346; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 224.—Brasil; Peru: Mainas, Yurimaguas [Poeppig 2107].

Caá-charama, Cacharana, Cachá-rama—Brasil; Cachi-rana, Caxirama—Peru.

ciliata (Ruiz & Pav.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 95, t. 71 f. 3; 3 (1850) 321; Kunth, Enum. 3 (1841) 263; Mart. Palm. Orbign. (1847) 57.—Peru: Rio Huánuco, Pozuzo, Cuchero [Pavon], F. M. neg. 18608 (see *Martinezia ciliata* Ruiz & Pav.).=Guilielma ciliata (Ruiz & Pav.) Wendl.

coccinea Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 110, t. 24 C; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 221.—Brasil: Matto Grosso (see *Guilielma mattogrossensis* Barb. Rodr.).

Ceryba, ceriba, Ceryuva, Tucum vermelho-Brasil.

cohune Watson, Proc. Amer. Acad. 21 (1886) 467; Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 98.—Guatemala [Watson], Astrocaryum cohune (Wats.) Standley, Astrocaryum mexicanum Liebm.= Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

coloradonis Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 104, f. 81; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 217 (coloradensis).—Panama: Barro Colorado [Bailey 502].

coloniata Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 106, f. 82-84; Burret, l.c. (1934) 218.—Panama: Barro Colorado [Bailey 77].

Uvito, Corocillo.

concinna Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 99, t. 72 f. 4-6; Kunth, Enum. 3 (1841) 264; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Walp. Ann. 5 (1860) 820; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 335, t. 78 f. 1; Barb. Rodr. Sert. Palm. 2 (1903) t. 3 B.—Amazonia: Brasil, Rios Amazonas & Solimões [Martius 2887], F. M. neg. 18609-10; Peru, Ecuador, Colombia, Guiana.=Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret.

subsp. depauperata Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 48.—Amazonia: Santarém, Rio Jutahy, Cataukena [Trail 216].= Pyrenoglyphis concinna var. depauperata (Trail) Burret.

var. depauperata (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 335, (see subsp. Trail).

var. inundata Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 154; Drude, l.c. (1882) 335.—Brasil: Rio Negro [Spruce 8 A].

confluens Linden & Wendl. Linnaea 28 (1856) 347; Walp. Ann. 5 (1860) 844; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 202.—Venezuela: Campanero, S. Cristobal [Funck & Schlim].

var. acanthospatha Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 44.—Brasil: Amazonas, Fonte Bôa, Rio Jutahy, Barreiras de Mutum [Trail 202, 211].=B. acanthospatha Trail.

Constanciae Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 37, Les Palm. (1882) 17, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 33, t. 40, 66 A; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 45, t. 184 V; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 356, t. 78 f. 5; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 196.—Brasil: Rio Trombetas, Lago Achipicá, Rio Negro, Igarapé dos Remedios [Barbosa Rodrigues 342, Trail B. 114].

Tucum-mirim.

corossilla Karst. Linnaea 28 (1856) 407; Walp. Ann. 5 (1860) 845; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 203.—Venezuela: Puerto Cabello [Karsten].

Corocillo.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 56.

corazillo Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 5, nomen.

Cruegeriana Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 520.—Trinidad: Caroni [Crueger].=Pyrenoglyphis Cruegeriana (Gris. & Wendl.) Karst.

cubensis Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, no. 7 (1928) 25; Fedde Rep. 34 (1934) 219, B. Plumeriana Becc.—Cuba: Prov. Oriente, Sierra de Nipe, Rio Piloto [Ekman 2286].

Palma pajuá, Palmilla-Cuba.

53

cucullata Wendl. in Kerch. Palm. (1878) 233, nomen.

cuesa Crueger ex Griseb. & Wendl. Fl. Brit. West Ind. (1864) 520; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 218.—Trinidad: Maracas, Maraval [Crueger].

cuesco Engel, Linnaea 33 (1864-65) 665, t. 3 f. 1; Burret, l.c. 34 (1934) 190.—Colombia: Tachina, near Río Uribante [Engel].
Cuesco—Venezuela.

curuena (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 359 (excl. B. bicuspidata Spr.).—Brasil: Pará, Amazonas (see Bactris socialis subsp. curuena Trail).=Pyrenoglyphis curuena (Trail) Burret.

cuspidata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 101, t. 73 B, f. 1-2; Kunth, Enum. 3 (1841) 264; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 328; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 185.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18611, Amylocarpus cuspidatus (Mart.) Barb. Rodr.

Caraná do Rio Negro.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 56.

var. angustipinnata Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 4.—Brasil: Pará [Trail 225].

var. coriacea Trail, l.c. (1877) 4, cf. Drude, l.c. (1882) 347; Burret, l.c. (1934) 186.—Brasil: Pará [Trail 224 in part].—B. floccosa Spruce acc. to Drude.

var. maraja-y (Barb. Rodr.) Drude, l.c. (1882) 329.—Brazil (see Bactris maraja-y Barb. Rodr.).=B. floccosa Spruce acc. to Barb. Rodr.

var. mitis (Mart.) Drude, l.c. (1882) 329; Burret, l.c. 34 (1933). 173, 185.—Brasil.=B. mitis Mart. in part, B. uaupensis Spruce in part acc. to Burret.

var. tenuis (Wallace) Drude, l.c. (1882) 329; Burret, l.c. (1983) 172.—Brasil.= Bactris tenuis Wallace.

cuspidata (non Mart.) Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 4.—Brasil: Amazonas [Trail].= mitis (Mart.) Drude acc. to Drude.

cuvaro Karst. Linnaea 28 (1856) 406; Walp. Ann. 5 (1860) 845; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 212.—Colombia: Ríos Meta & Negro, Villa Vicencio [Karsten].

Albarico, Cubaro, Cuvaro- Venezeula.

cuyabaensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 42, t. 14, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 32, t. 38; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 223. Brasil: Rio Paraguay, Rios S. Lourenco & Cuyabá [Barbosa Rodrigues 231].

Tucum.

dasychaeta Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 215.—Costa Rica: San José, Tucurrique, Las Vueltas [Tonduz 13310].

dianeura Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 217.—Nicaragua: Dep. Matagalpa, Camino Real de Casica |Rotschuh 237|.

Coyolito.

elatior Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 81, t. 30; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 211.—Brasil: Upper Rio Negro [Wallace].

elegans Barb. Rodr. & Trail ex Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 35; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 3, t. 184, 1; Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 22, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 21, t. 24; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 331; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 202.—Brasil: Rio Tapajoz, Lago Jurity, Rio Purús [Trail 22, 134], Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 190].

Yú, Iú.

elegans Hort. ex. Wendl. Kerch. Palm. (1878) 233, nomen.

ericetina Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 26; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 2; Prot. App. (1879) t. 2 f. 4; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 322; Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 11, Sert. Palm. Bras. 1 (1903), t. 10E; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 183.—Brasil: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 353], cf. Amylocarpus ericetinus Barb. Rodr.

erosa Mart. Palmet. Orbign. (1847) 66, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 281, (1850) 321.—Hispaniola [Plumier].= Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

erostrata Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 207.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá, Mocó-Altamira [Huebner 52].

Maraiá.

Escragnollei Glaziou ex Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 223.—Brasil: Rio de Janeiro, Tijuca [Glaziou 17856].

eumorpha Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 9, t. 184 f. 4; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 201. Brasil: mouth of Rio Negro.

subsp. eumorpha Trail, l.c. (1877) 9.—Amazonia: Rio Negro [Trail 100].

subsp. arundinacea Trail, l.c. (1877) 10.—Amazonia: Rio Purús, Barreira de Cariuacanga [Trail 141, 195, 215].= B. arundinacea (Trail) Drude.

exaltata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 32, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 18, t. 19 A, t. 20.—Brasil: Pará, Rio Capim [Barbosa Rodrigues 368], major Jacq. acc. to Drude. = Pyrenoglyphis exaltata (Barb. Rodr.) Burret.

exscapa Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 9; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 193.—Brasil (see acanthocarpa Mart. var. exscapa Barb. Rodr.).

Marajá piranga, Flecha-do-diabo, Yurupary-hyua.

falcata Johnst. Proc. Amer. Acad. 40 (1905) 683; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 212.—Venezuela: Isl. Margarita, Río Asuncion, Juan Griego trail [Johnston 220].

faucium Mart. Palmet. Orbign. (1847) 60, t. 6 f. 2, t. 28 B; Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 281, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 230.—Bolivia: cordillera or inter Cochabamba & Moxos, Cumbrecilla [d'Orbigny 41].

ferruginea Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 222.—Brasil: Pernambuco, Tapéra [Pickel 2502].

fissifrons Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 103, t. 73 B f. 3-4; Kunth, Enum. 3 (1841) 264; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 202.—Brasil: Rio Japurá, pr. Porto dos Miranhas [Martius], F. M. neg. 18612.

var. robusta Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 9; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 333.—Brasil: Rio Solimões, Tabatinga [Trail 173, 179].

flavispina Hort. Belg. ex Heynh. Nom. 2 (1846) 57; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 57, 3 (1845) 280.= pallidispina Mart.

floccosa Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 151; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 347; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 186.—Brasil:

Pará, Amazon pr. Santarém [Spruce 37], Amylocarpus floccosus (Spruce) Barb. Rodr., Bactris (Amylocarpus) maraja-y Barb. Rodr. Marayá-y, Marajá-y, Marajá-i.

formosa Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 43, ed. 2 (1891) 99; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 189.—Brasil: Rio Negro, Tarumá Mirim [Barb. Rodr.] (see *Amylocarpus formosus* Barb. Rodr.).

Fragae Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, no. 5 (1900) 11, t. 2; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 192.—Brasil: Matto Grosso, Rio Paraguay, n. of Santa Cruz da Barra do Rio dos Bugres [Lindman A 2905, Exp. 1 Regn.].

Tucum-mirim.

fusca Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 43, L'Amerique Centr. (1863) 15, t. 8 f. 16-29; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 213.—Costa Rica: Turrialba [Oersted 6535], F. M. neg. 21107.

gasipaes HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 302; 7 (1825) t. 700 (Gachipaes); Kunth, Synops. 1 (1822) 305 (gachipaes).—Colombia: Ibague [Humboldt & Bonpland].=Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey.

Gastoniana Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 1 (1888) 40, ed. 2 (1891) 97, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 15, t. 13.—Brasil: Manáos, Cachoeira Grande [Barbosa Rodrigues].=Pyrenoglyphis Gastoniana (Barb. Rodr.) Burret.

gaviona (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 360.—Brasil (see Bactris socialis subsp. gaviona Trail). = Pyrenoglyphis gaviona (Trail) Burret.

geonomoides Drude, l.c. (1882) 325; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 184.—Brasil: Pará, pr. Belem [Spruce] (Amylocarpus geonomoides (Drude) Barb. Rodr.).

Ubim-rana, falso ubim.

var. setosa Drude, l.c.—Brasil: Rio Negro, Barcellos [Trail]. glandulosa Oerst. L'Amer. Centr. (1863) 15, t. 8 f. 1–15, t. 9 f. 53; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 196.—Costa Rica: Turrialba (see B. bifida Oerst.) [Oersted 6536], F. M. neg. 21108, B. Oerstediana Trail.

Viscoyol, Uizcoyol.

glaucescens Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 345, t. 77; Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 45, t. 15; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 224.—Brasil: Rio Paraguay [Weddell 3216, Herb. Paris].

Tucum, Tucum-mirim de fruta azeda—Matto Grosso; Carandá-ná—Chaco. Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 82. var. melanacantha Drude, l.c. 346.—Brasil: Goyaz, Rio Araguaya, Sertão de Amaro Leite [Weddell 2488, Herb. Paris].

Glazioriana Drude, l.c. (1882) 348, t. 80.—Brasil: Rio de Janeiro, Corcovado [Glaziou 292, 2753, 8066].=vulgaris Barb. Rodr.

globosa Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 22, t. 9 f. 1 (nomen Bactris minor)—Jamaica?=Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

gracilior Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 216.—Costa Rica: San Carlos [Koschny].

gracilis Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 27; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 229.—Brasil: Rio Tapajoz, Isl. Apuhy [Barbosa Rodrigues 226], (?) simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Drude acc. to Drude.

granariuscarpa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 37, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 33, t. 39; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 206.—Brasil: Pará, Santarém, pr. Rio Ipanema (Barbosa Rodrigues 220).

granatensis (Karst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 228.—Colombia, Venezuela (see Guilielma granatensis Karst.).

gymnospatha Burret, Notizbl. 10 (1930) 1024, Fedde Rep. 34 (1934) 209.—Venezuela: Río Cassiquiare, Sta. Isabel [Luetzelburg 22346], F. M. neg. 18569, 18613.

Uará.

hirsuta Burret, Notizbl. 11 (1930) 17.—Colombia: Dep. Antioquia, Peñas Blancas [Juzepczuk 4695–4508?].=B. pilosa Karst.

hirta Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 104, t. 60, 74 f. 1–3; Kunth, Enum. 3 (1841) 265; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 184.—Brasil: Rios Japurá & Solimões; Peru; Colombia [Martius], F. M. neg. 18614, Amylocarpus hirtus (Mart.) Barb. Rodr.

subsp. pulchra Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 4, t. 184 f. 2.—Brasil: Manáos, Marapatá.= B. pulchra (Trail) ex Drude.

hondurensis Standley, Trop. Woods 21 (1930) 25, Field Mus. Publ. Bot. 8 (1930) 4; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 197.—Honduras: Dept. Atlantida, Lancetilla Valley, pr. Tela [Standley 581].

Hoppii Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 181.—Brasil: Pará, Belem, Utinga [Hopp 6].

horrida Oerst. Vidensk. Med. Kjoeb. 1858 (1859) 41, L'Amer. Centr. (1863) t. 9 f. 50-52.—Costa Rica, Nicaragua: Prov. Guanacaste, inter Granada & Realengo [Oersted 6537], F. M. neg. 21109, 21111.

Coyolito-Nicaragua; Uizcoyol, Uviscoyol-Costa Rica; Jaguacte-Mexico.

Huberiana Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 174.—Brasil: Rio Japurá, Serra de Cupaty, Colombian border [Ducke 12302] (see *Amylocarpus angustifolius* Huber).

Huebneri Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 182.—Brasil: Manáos [Huebner 29].

Ubim rana.

humilis (Wallace) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 194.—Brasil: Caatingas, upper Rio Negro (see Astrocaryum humile Wallace).

Iú, Coqueiro Iú, Mumbaca.

hylophila Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 152; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 331; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 188.—Brasil: Amazonas, Rio Trombetas, Rio Negro [Spruce 15], Amylocarpus hylophilus (Spruce) Barb. Rodr., Bactris setipinnata Barb. Rodr., Amylocarpus setipinnatus Barb. Rodr.

Marajasinha, Marajasinha do igapó.

var. glabrescens Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 332.— Brasil: Rio Negro, Amylocarpus hylophilus var. glabrescens (Drude) Barb. Rodr.=B. turbinata Spruce.

var. macrocarpa Drude, l.c. (1882) 332.—Brasil: Amazonas, Rios Jutahy & Javary, Amylocarpus hylophilus var. macrocarpus (Drude) Barb. Rodr.

var. nana Trail ex Drude, l.c. (1882) 332.—Brasil: Amazonas, Rios Jutahy & Javary (see B. pectinata subsp. microcarpa var. nana Trl.), Amylocarpus hylophilus var. nanus (Trail) Barb. Rodr.—B. microcarpa Spruce.

incommoda Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 43; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 340; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 19, t. 21.—Brasil: Rio Madeira, Paranaquara [Trail 60]; Rio Negro, Cuiurú [Barb. Rodr.], B. Krichana Barb. Rodr.

inermis Trail ex Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 30; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 172.—Brasil: Pará, Tapagem do Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 348].= tenuis Wallace, var. inermis Trail.

var. tenuissima Barb. Rodr. l.c. (tenuissimis); Burret, l.c. (1933) 172.—Brasil: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues], Amylocarpus tenuissimus Barb. Rodr.=(?) tenuis Wallace var. inermis Trail.

infesta Mart. Palmet. Orbign. (1847) 54, t. 7 f. 1. (sub nom. B. socialis) t. 27 A, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1006, 5 (1860) 820.—Bolivia: Prov. Santa Cruz de la Sierra, Río Piray, Chiquitos [d'Orbigny 14], B. major var. infesta (Mart.) Drude.=Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret.

insignis (Mart.) Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 305.—Bolivia: Moxos, Chiquitos.=Guilielma insignis Mart.

integrifolia Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 91, t. 35; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 183.—Brasil: Upper Rio Negro, S. Carlos; Venezuela: Estrada de Javita [Wallace], bifida Mart. acc. to Drude.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 78.

interrupte-pinnata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 37, Prot. App. (1879) 24, t. 1 f. 7, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 10, t. 7; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 196.—Brasil: Rio Negro, Lago Curumú & Rio Turumá [Barbosa Rodrigues 356].

Iú, Tayaçú-pupunha, Pupunha de porco.

inundata Mart. Palmet. Orbign. (1847) 58, t. 7 f. 3, t. 27 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 361; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 221.—Bolivia: Moxos; Brasil: Matto Grosso, Rio Guaporé (Itenez) [d'Orbigny 24].

Tucum, Tucum-uassú, Tucuman—Brasil; Tucumba-ivi (Guarayos)—Bolivia. juruensis Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 40; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 333; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 202.—Brasil: Rio Juruá, Barreiras de Capiranga [Trail 165], silvatica Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr.

var. lissispatha Trail, l.c. (1877) 40; Drude, l.c. (1882) 333.—Brasil: Rio Juruá, Barreira de Capiranga [Trail 166].

Kalbreyeri Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 231.—Colombia: Dep. Antioquia, Guadalito [Kalbreyer 1394].

Killipii Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 175.—Peru: Dep. Loreto, Iquitos [Killip & Smith 27305].

Krichana Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 1 (1888) 41, ed. 2 (1891) 98.— Brasil: Rio Yauapery & Rio Negro, pr. Campaneiro [Barbosa Rodrigues].—incommoda Trail.

Lakoi Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 187.—Brasil: Amazonas, Rio Icá | Lako 1, Huebner 133|, Peru.

lanceolata Burret, Notizbl. 10 (1930) 1023, Fedde Rep. 34 (1934) 229.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, São Felippe [Luetzelburg 22, 942] F. M. neg. 18615.

Espinha, Yará, Yará da terra firme.

leptocarpa Trail, Im Thurn, Timehri 3 (1884) 253.—Brit. Guiana: Pomeroon, Barama.

Yaruba-Venezuela.

leptospadix Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 210.—Brasil: Rio Japurá, Igualdade [Huebner 50].

Marajá.

leptotricha Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 207.—Brit. Guiana: Conawaruk River [Bartlett 8191].

leucacantha Linden ex Wendl. Linnaea 28 (1856) 345; Walp. Ann.
5 (1860) 844.—Colombia: S. Estevan & Campanero [Funck & Schlim].=Pyrenoglyphis leucacantha (Lind. & Wendl.) Burret.

Liboniana Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Brasil.

Lindmanniana Drude ex Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3 no. 5 (1900) 12, t. 3; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 223.—Brasil: Rio Grande do Sul, Porto Alegre [Lindmann Exp. 1 Regn. A 1635].

linearifolia Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 31; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 330.—Brasil: Pará [Barbosa Rodrigues 230] Amylocarpus linearifolius Barb. Rodr.=pectinata Mart.

littoralis Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 36, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 27, t. 32 A, 33; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 219.—Brasil: Amazonas, Parintins, "Villa Bella da Imperatriz" [Barbosa Rodrigues].

Maraja-assú, Marayá-açú da vargem.

longepetiolata Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882–86) 412.—Costa Rica: Río Sarapiquí [Wendland, Herb. Kew].

longifrons Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 106, 3 (1850) 322; Kunth, Enum. 3 (1841) 265; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 352 (excl. t. 78 f. 6); Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 220.—Brasil: Pará, Rio Amazonas inter Rios Tocantins & Tapajoz [Martius], F. M. neg. 18616–17.

longifrons Trail (non Mart.) Herb. Kew.—Brasil: Rio Jutahy [Trail 200].—aculeifera Drude acc. to Drude (1882) 352.

longipes Poepp. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 145, t. 73
D f. 1-2; Kunth, Enum. 3 (1841) 266; Mart. op. cit. 3 (1850) 322;
Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 184, Notizbl. 12 (1934) 157.—Brasil: Amazonas, Rio Ega, Manáos [Poeppig], F. M. neg. 18618.
Ubim-rana.

var. exilis Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 5; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 323.—Brasil: Amazonas, Rio Jutahy, Barreira de Mutum [Trail 210].

longisecta Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 205.—Brasil: Rio Manacapurú (Solimões) [Huebner 65].

longiseta (Wendl.) ex Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 213.—Costa Rica: Río Sarapiquí, Pedregal, San Miguel [Wendland].

Luetzelburgii Burret, Notizbl. 10 (1930) 1022, Fedde Rep. 34 (1933) 174.—Venezuela: Río Cassiquiare, Solano [Luetzelburg 22571], F. M. neg. 18619 (see Amylocarpus Luetzelburgii Burret).

Cuarito, Espiña—Venezuela; Ubim—Brasil.

var. anacantha Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 174.—Brasil: Rio Tarumá Grande [Huebner 75].

macana (Mart.) Pittier, Man. Pl. Usual. Venezuela (1926) 276.—Venezuela, Maracaibo [Plée].=Guilielma macana Mart.

macanilla Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen, cf. Pittier, Pl. Usuales de Venezuela (1926) 277.—Venezuela.

Macanilla.

macroacantha Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 95, t. 73; Kunth, Enum. 3 (1841) 263 (macracantha); Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Walp. Ann. 5 (1860) 820 (macracantha); Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 218.—Brasil: Pará, Canumá [Martius], F. M. neg. 18620; Amazonas, Rio Madeira.

macrocalyx Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 194.—Brit. Guiana, Conawaruk river [Bartlett 8192].

macrocarpa Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 85, t. 32; Burret, . l.c. (1934) 209.—Brasil: Upper Rio Negro [Wallace].

1ú, Yu.

macrotricha Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 232.—Colombia: Antioquia, Murri-Cinegal (?) [Kalbreyer 1884].

major Jacq. Select. Stirp. Amer. (1763) 280, t. 171 f. 2; Willd. Sp. Plant. 4, 2 (1805) 402; Kunth, Enum. 3 (1841) 268; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 321; 1 (1845) t. U f. 1, Palmet. Orbign. (1847) 62; Walp. Ann. 5 (1860) 820; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 358, t. 74 f. 2.—Colombia: Cartagena [Jacquin], Augustinea major (Jacq.) Karst.=Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.

var. socialis (Mart.) Drude, l.c. (1882) 359 (see Bactris socialis Mart.).= Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret.

var. infesta (Mart.) Drude, l.c. (1882) 359 (see Bactris infesta Mart.).=Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret.

maraja Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 93, t. 71 f. 1; Kunth, Enum. 3 (1841) 262; Mart. Palm. Orbign. (1847) 64, op. cit. 3 (1850) 322; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 43.—Brasil: Bahia, pr. Almada, Amazonia [Martius], F. M. neg. 18601, 18622.=Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret.

subsp. 1, maraja Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 44.—Amazonia: Obidos [Trail 4].

subsp. 2, sobralensis Trail, l.c. 44.—Amazonia: Rio Purús, Sobral [Trail 127].=var. sobralensis (Trail) Drude.

subsp. 3, limnaia Trail, l.c.—Amazonia: Manáos [Trail 112]. = var. limnaia (Trail) Drude.

var. limnaia (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 343 (see subsp. Trail).

Marayá-rana, Marajá-rana.

var. sobralensis (Trail) Drude, l.c. (see subsp. Trail). Marayá-rana, Marajá-rana.

marajá-açu Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 36, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 30, t. 35, marayá-açu; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 219.— Brasil: Pará, Santarém, pr. Ayayá [Barbosa Rodrigues].

Marayá-açú, Marajá-assú da matta, Marayá, Marajá da terre firme—Brasil; Alcoyure—Venezuela.

marajá-y Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 29, Prot. App. (1879) 24, t. 2 f. 6; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 186.—Brasil: Pará, Rio Trombetas, mt. Curumú [Barbosa Rodrigues 358], B. cuspidata var. maraja-y (Barb. Rodr.) Drude, Amylocarpus maraja-y Barb. Rodr.=floccosa Spruce.

martineziaefolia Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234, Martinezia corallina Mart. = Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

mattogrossensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 38, t. 13 B, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 24, t. 27.—Brasil: Matto Grosso, Córrego Fundo, Cuyabá [Barbosa Rodrigues 225].=Pyrenoglyphis mattogrossensis (Barb. Rodr.) Burret.

megalocarpa Trail, Im Thurn, Timehri 3 (1884) 256.—British Guiana: Corentyn River, Orealla.

mexicana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 65, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 281, (1850) 321; Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. 1845 (1846) 8; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 214.—Mexico: Misantla, Río Nautla, Pitál |Schiede|, F. M. neg. 18624–5.

Palma de Garrocha, Quauhcoyoli.

microcalyx Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 195.—Brasil: Pará, Belem, Utinga [Hopp 5].

microcarpa Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 153; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 188.—Brasil: Rio Negro, Cachoeiras do S. Gabriel [Spruce 31], hylophila Spruce var. nana Trail acc. to Drude.

microspatha Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 26, Les Palmiers (1882) 12; Burret, Fedde Rep. 34 (1933-34) 173, 186.—Brasil: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 115], B. cuspidata var. mitis (Mart.) Drude, Amylocarpus microspathus Barb. Rodr.

minax Miq. Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wet. Haarl. ser. 2, 7 (1851) 207; Walp. Ann. 3 (1852) 472; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 232.—Surinam: Paramaribo [Focke 1212].

Keesi-keesi-maka, Keeskeessi-makka.

Mindellii Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 6 (1898) 19, t. 6, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 9, t. 6; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 196.—Brasil: Parahyba do Norte [Barbosa Rodrigues].

Tucum-marajá-Brasil.

minima Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 2 (1791) 269, t. 139 f. 5 (excl. syn.).= Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

minor Jacq. Select. Stirp. Amer. (1763) 279, t. 171 f. 1, Edit. pict. (1780) t. 256; Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 402; Kunth, Enum. 3 (1841) 267; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 322; Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 139, t. 173; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 227.—Martinique, Colombia: pr. Cartagena [Jacquin]; Venezuela, Central

Amer. Cocos guineensis Linn., B. rotunda Stokes, B. horrida Oerst. (type of Bactris).

Uizcoyol—Costa Rica; Caña brava, Caña blanca—Panama; Lata sabanera—Colombia; Macana—Venezuela; Prickly pole, Tobago cane—B. W. I.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1914) 441.

minor Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 22, B. globosa (minor) t. 9 f. 1.=Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.

mitis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 102; Kunth, Enum. 3 (1841) 264; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 185.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18623, B. cuspidata var. mitis (Mart.) Drude (in part), Amylocarpus mitis (Mart.) Barb. Rodr.

Paripie-balli-Brit. Guiana.

subsp. mitis Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 3.—Brasil: Rio Japurá [Trail].

subsp. inermis Trail, l.c.; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 172, note 1.—Brasil: Pará, Rio Trombetas, Cachoeiras da Porteira [Trail 10, 137, 181].

subsp. tenuis (Wallace) Trail, l.c.; Burret, l.c. 34 (1933) 172.—Brasil: Rio Negro, Barcellos, cf. cuspidata var. tenuis (Wallace) Drude.=B. tenuis Wallace.

subsp. uaupensis (Spruce) Trail, l.c.; Burret, l.c. 34 (1933) 173.—Brasil: Amazonas, Rio Uapés, cuspidata var. mitis (Mart.) Drude in part.=B. uaupensis Spruce.

mollis Dammer, Verh. Bot. Ver. Brand. 48, 1906 (1907) 129; Engl. Bot. Jahrb. 40 (1908) 399.—Peru: Leticia [Ule 6221].=(?) hirta Mart. acc. to Burret (1933) 184.

monticola Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 34, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 21, t. 23; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 206.—Brasil: Pará, Santarém, mt. Taperinha pr. Ayayá [Barbosa Rodrigues 235].

naevia Poeppig ex Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 179.—Peru: Mainas, Yurimaguas [Poeppig 2475].

negrensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 145, 147; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 177; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) t. 10D (sub nom. *Bactris tenuissimus*).—Brasil: Rio Negro [Spruce 17], simplicifrons Mart. acc. to Drude, simplicifrons var. negrensis (Spruce) Trail.

var. minor Spruce, l.c. (1871) 148.—Brasil: Rio Negro, Rio Tarumá [Spruce], B. simplicifrons Mart. var. negrensis Spr. et sub-var. minor (Spruce) Trail.

var. carolensis (Spruce) Burret, l.c. (1933) 177.—Venezuela (see *Bactris carolensis* Spruce), *B. simplicifrons* var. carolensis (Spruce) Trail, simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Drude.

nemorosa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 32; Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 18, t. 18.—Brasil: Pará, Rio Capim [Barbosa Rodrigues 367].=Pyrenoglyphis nemorosa (Barb. Rodr.) Burret.

Neromanni Voigt, Syll. Ratisb. 2 (1828) 3, nomen.—Patria?

nigrispina Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 15, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 26, t. 29.—Brasil: Amazon, Muyrátauá [Barbosa Rodrigues].=bidentula Spruce.

obovata Burret, Notizbl. 11 (1930) 16, Fedde Rep. 34 (1933) 179.—Colombia: Territorio del Caquetá, Río Orteguaza, Hetuchá [Woronow & Juzepczuk 6121].

obovata Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234, nomen.= Wendlandiana Burret.

Oerstediana Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 43, Syn. Bactris (Trichobactris) bifida Oerst.—Costa Rica: Turrialba.=glandulosa Oerst.

oligocarpa Barb. Rodr. & Trail ex Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 28; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 46; Barb. Rodr. Protest. Append. (1879) 25, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 14, t. 12; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 334.—Brasil: Pará, Rio Tapajoz, mt. Curumú, Aveiros, Rio Mauhés, Camarão [Barbosa Rodrigues 327; Trail 21, 45].=Pyrenoglyphis oligocarpa (Barb. Rodr. & Trail) Burret.

var. brachicaulis Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 47.—Amazonia: Rio Madeira, pr. Exaltacão [Trail 58].

oligoclada Burret, Notizbl. 11 (1932) 325, Fedde Rep. 34 (1934) 229.—Brit. Guiana: Conawaruk River [Bartlett 8194].

Ottostapfeana Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 112, t. 26 (Ottostaffeana).—Brasil: Pará [cult. Hort. Kew. & Hort. Rio].=(?) Pyrenoglyphis Ottostapfeana (Barb. Rodr.) Burret.

ovata (Oerst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234.—Nicaragua (see Augustinea ovata Oerst.), Bactris Augustinea Bailey.= Pyrenoglyphis ovata (Oerst.) Karst.

ovata Stokes, Bot. Mat. Med. 4 (1812) 394, B. major Jacq.= Pyreno-glyphis major (Jacq.) Karst.

pallidispina Mart. Palmet. Orbign. (1847) 62, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 352, t. 74, 75.—Surinam [Splitgerber 466], Pará [Sieber], F. M. neg. 18626.=Pyrenoglyphis pallidispina (Mart.) Burret.

palustris Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 36; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 132.—Brasil: Rios Parauacú & Trombetas, mt. Curumú [Barbosa Rodrigues 330].=bidentula Spruce.

paraensis Splitg. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 233.—Surinam [Splitg.].=Astrocaryum paramaca Mart.

paucijuga Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 34 (paucijugata), Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 29, t. 34; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 209.—Brasil: Pará, Santarém, Serra de Piquiatuba [Barbosa Rodrigues 224].

paucisecta Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 171.—Brit. Guiana [Bartlett 8190].

Pavoniana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 70, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 282, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; Griseb. Fl. B. W. I. (1864) 520; Bello, Ap. 2 (1883) 114; Cook, Bull. Torr. Club 28 (1901) 560 (excl. descr. Griseb.), Cook & Coll. Contrib. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 88 (excl. descr.), Urb. Symb. Ant. 4 (1911) 131.—Puerto Rico [Sessé et Mociño].=(?) Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. acc. to Burret (1934) 235.

pectinata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 98, t. 60, 73 A, f. 1-2; Kunth, Enum. 3 (1841) 263; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 186.—Brasil: Pará [Martius], F. M. neg. 18627, Amylocarpus pectinatus (Mart.) Barb. Rodr., Amylocarpus (Bactris) linearifolius Barb. Rodr.

Iú-Brasil; Zaguinette-Fr. Guiana.

subsp. 1, microcarpa (Spruce) Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 6.—Brasil: Rio Negro [Trail 214], hylophila Spruce acc. to Drude,

Amylocarpus hylophilus (Spruce) Barb. Rodr.= microcarpa Spruce.

subsp. 1, microcarpa var. nana Trail, l.c.—Amazonia [Trail 196]. = hylophila var. nana Trail acc. to Drude, Amylocarpus hylophilus var. nanus (Trail) Barb. Rodr.

subsp. 2, hylophila (Spruce) Trail, l.c.—Brasil: Rio Negro, Manáos.=hylophila var. macrocarpa Drude, Amylocarpus hylophilus var. macrocarpus (Drude) Barb. Rodr.=B. hylophila Spruce.

subsp. 2, hylophila var. setipinnata (Barb. Rodr.) Trail, l.c.—Brasil: Rio Trombetas (see B. setipinnata Barb. Rodr.), Amylocarpus setipinnatus Barb. Rodr.=B. hylophila Spruce.

subsp. 2, hylophila var. subintegrifolia Trail, l.c.—Brasil: Rio Negro [Trail 66, 91].= B. geonomoides Drude acc. to Drude.

subsp. 3, turbinata (Spruce) Trail, l.c. (1877) 7.—Brasil: Rio Negro (see B. turbinata Spruce), hylophila var. glabrescens Drude acc. to Drude, Amylocarpus hylophilus var. glabrescens (Drude) Barb. Rodr.

subsp. 3, turbinata var. Spruceana Trail, l.c. 7.—Amazonia: Obidos [Trail 23, 222].= B. geonomoides Drude acc. to Drude.

pectinata Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 77, t. 28; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 189.=(?) B. microcarpa Spruce.

penicillata Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 42, ed. 2 (1891) 98, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 30, t. 36; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 210.—Brasil: Manáos, Igarapé de Cachoeira [Barbosa Rodrigues].

Marajá.

Pickelii Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 199.—Brasil: Pernambuco, Tapera [Pickel 705].

pilosa Karst. Linnaea 28 (1856) 405; Walp. Ann. 5 (1860) 844; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 212.—Venezuela: Lake Maracaibo, Llano de Perijá; Colombia [Karsten], *B. hirsuta* Burret.

Macanilla, Corozo.

pinnatisecta Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 191.—Brasil: Amazonas, Libramento inter Rios Madeira & Marmellos, pr. Matto Grosso [Hopp 1157].

piranga Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 41; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 340; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 204.—Brasil: Pará, Rio Jutahy [Trail 217], Santarém; Amazonas, Rio Juruá, Uará.

Marajá da matta, Marajá-piranga-Brasil.

piritu (Karst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 213.—Colombia, Venezuela (see Guilielma piritu Karst.).

Juvia, Píritu-Venezuela.

piscatorum Weddell ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 354.—Brasil: Rio Paraguay [Weddell 3137, Herb. Paris].=Pyrenoglyphis piscatorum (Wedd. ex Drude) Burret.

platyspina (Barb. Rodr.) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 189.—Brasil: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues] (see *Amylocarpus platyspinus* Barb. Rodr.).

Plumeriana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 64, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; Burret, Svensk. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, n. 7 (1929) 23, t. 12–14, Fedde Rep. 34 (1934) 219.—Antilles, Haiti [Plumier], Martinique, Guadaloupe, Palma dactylifera, aculeata, minima Plum., Cocos guineensis Linn.

Coco macaco, Pajuá—Cuba; Coco macaque, Cro-cro, Petit cro-cro, Ti-crocro—Haiti; Prickly pole—B. W. I.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 6.

Plumeriana Becc. (non Mart.) Pomona Coll. Journ. 2 (1912) 371 (excl. cit. Plumier); Urb. Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 139 (quoad Cubam tantum et excl. Plum.). = B. cubensis Burret acc. to Burret, l.c. (1929) 25.

polyclada Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 226.—Brasil: Est. do Rio de Janeiro, Canal de Macahé, Imbetuba (Glaziou 20,020).

Tucum.

polystachya Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-86) 413.—Costa Rica: Río Sarapiquí [Wendland, Herb. Kew].

Porschiana Burret, Ann. Naturhist. Mus. Wien, 46 (1932–33) 229; Fedde Rep. 34 (1934) 216.—Costa Rica; Río Reventazon, La Castilla, Los Negritos [Cufodontis 724].

praemorsa Poepp. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 66; Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 281, 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007.—Peru: Río Huallaga, Tocache [Poeppig].=Aiphanes praemorsa (Poepp. ex Mart.) Burret.

pubescens Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 197.—Costa Rica: San Carlos [Koschny].

pulchra Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 324; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 184.—Brasil: Manáos, Marapatá [Trail 98] (see B. hirta subsp. pulchra Trail), Amylocarpus pulchra (Trail) Barb. Rodr.

var. inermis Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Brand. 48, 1906 (1907) 128; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 177.—Brasil: Amazonas, Rio Juruá, Bonfim [Ule 5283].=B. Ulei Burret.

puyamo Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Colombia.

riparia Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 97, t. 71 f. 4; Kunth, Enum. 3 (1841) 263; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 352; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 220.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18628.

Marajá-assú, Pupunha brava.

rivularis Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 36, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 26, t. 30, 31.—Brasil: Amazonas, Lake Curumú [Barbosa Rodrigues 194].=Pyrenoglyphis rivularis (Barb. Rodr.) Burret.

rotunda Stokes, Bot. Mat. Med. 4 (1812) 394.= minor Jacq.

sanctae-paulae Engel, Linnaea 33 (1864-65) 667; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 211.—Colombia: Río Magdalena, Sta. Paula [Engel].

savannarum Britton, Bull. Torrey Bot. Club 50 (1923) 51; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 230.—Trinidad: Aripo Savanna [Britton, Broadway & Hazen 269].

sciophila Miq. Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wet. Haarl. 7 (1851) 208; Walp. Ann. 3 (1852) 472.—Surinam [Focke 922].= Astrocaryum sciophilum (Miq.) Pulle.

setipinnata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 32, Prot. App. (1879) 23, Les Palmiers (1882) 13; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 331.—Brasil: Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 344], Amylocarpus setipinnatus Barb. Rodr.=B. hylophila Spruce.

setosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 94, t. 72 f. 1-3; Kunth, Enum. 3 (1841) 262; Vellos. Fl. Flum. 11 (1825) t. 124; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 356, t. 72 f. 2; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 25, t. 28 A; Wettstein, Veg.

Sudbras. (1904) t. 22; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 223.— Brasil: Est. do Rio de Jan., S. Paulo [Martius], F. M. neg. 18629.

Coco de Natal (Minas), Tucum, Tucum bravo, Tucum do brejo (S. Paulo, Esp. Sto.), Marajá (Pernambuco), Marajá-iba (Piauhy).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 82. Wettstein, Handb. Syst. Bot. ed. 2 (1911) 844.

var. santensis Barb. Rodr. l.c. (1903) 25, t. 28 B.—Brasil: Est. de S. Paulo, Santos [Barbosa Rodrigues], cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Tucum-piranga.

setulosa Karst. Linnaea 28 (1856) 408; Walp. Ann. 5 (1860) 845; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 218.—Venezuela: Puerto Cabello [Karsten].

Albarico, Corozo, Macanilla-Venezuela.

sigmoidea Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 206.—Colombia: Dep. Antioquia, La Yore [Kalbreyer 1931].

simplex Burret, l.c. 34 (1933) 179.—Brasil: Amazonas, Rio Caterimani, Serra do Pacu [Lako & Huebner 129].

Ubim.

simplicifrons Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 103, t. 73 C f. 1-2; Kunth, Enum. 3 (1841) 265; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Burret, Fedde Rep. 34 (1938) 176.—Brasil: Pará, Utinga [Martius], F. M. neg. 18630, Amylocarpus simplicifrons (Mart.) Barb. Rodr.

Iú, Piririma—Brasil; Zaguinette—Fr. Guiana.

var. acanthocnemis (Mart.) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 322.—Brasil (see Bactris acanthocnemis Mart.), Amylocarpus acanthocnemis (Mart.) Barb. Rodr.

var. brevifolia (Spruce) Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 1; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 176, 178.—Brasil, simplicifrons Mart. acc. to Drude.—B. brevifolia Spruce.

var. negrensis (Spruce) Trail, l.c. (1877) 1.—Brasil, simplicifrons Mart. acc. to Drude.=B. negrensis Spruce, cf. Burret, l.c. (1933) 177.

var. carolensis (Spruce) Trail, l.c.; Burret, l.c. 177.—Rio Negro, R. Padauiri (B. carolensis Spr.). = B. negrensis var. carolensis (Spruce) Burret.

var. subpinnata Trail, l.c. (1877) 2; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 322.—Amazonia: Barcellos [Trail 63], Amylocarpus simplicifrons var. subpinnatus (Trail) Barb. Rodr.

simplicifrons Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 148.—Brasil: Pará [Spruce].=geonomoides Drude.

simplicifrons Wallace (non Mart.), Palm Trees Amazon (1853) 89, t. 34.—Brasil, B. acanthocnemis Mart., Amylocarpus acanthocnemis (Mart.) Barb. Rodr.=B. simplicifrons var. acanthocnemis (Mart.) Drude.

sobralensis Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 102.=maraja Mart. var. sobralensis (Trail) Drude.

socialis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 56, t. 14 f. 2, t. 26 B; Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 280, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1006; 5 (1860) 820.—Bolivia: Ríos Itonama & Guaporé [d'Orbigny 30]; Brasil: ft. Principe da Beira, F. M. neg. 18631, major var. socialis (Mart.) Drude.=Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret.

subsp. gaviona Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 48.—Brasil: Amazonas, Rio Juruá, Gavião; Solimões, Uará [Trail 156], B. gaviona (Trail) Barb. Rodr.=Pyrenoglyphis gaviona (Trail) Burret.

subsp. curuena Trail, l.c. (1877) 48.—Amazonia: Rio Jutahy, Curuem [Trail 206], B. curuena (Trail) Drude.=Pyrenoglyphis curuena (Trail) Burret.

sp.? Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 83, t. 31.—Brasil.= bidentula Spruce acc. to Barb. Rodr.

speciosa (Mart.) Karst. Linnaea 28 (1856) 402; Walp. Ann. 5 (1860) 845.—Colombia: Río Magdalena, Río Cauca [Karsten] (see Guilielma speciosa Mart.).=Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey.

var. Chicagui Karst. l.c.

sphaerocarpa Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 8, t. 184 f. 3; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 325; Burret, Fedde Rep. 84 (1934) 201.

—Brasil: Rios Purús, Tabocal, Barreiras de Cupaná, Juruá, Solimões [Trail 119, 194, 139, 148, 154].

Marajá-y—Brasil.

subsp. pinnatisecta Trail, l.c. (1877) 9, t. 184 f. 3, 3.—Amazonia: Rio Purús, Barreiras de Caratiá [Trail 132].

var. ensifolia Trail, l.c. (1877) 8, t. 184, f. 3, 2.—Rio Jutahy, Barreiras de Carurú [Trail 119 A, B].—B. sphaerocarpa Trail acc. to Drude.

var. minor Trail, l.c. (1877) 8.—Amazonia: Rio Purús, Barreiras de Caratiá [Trail 130].=B. sphaerocarpa Trail acc. to Drude.

var. platyphylla Trail, l.c. (1877) f. 3, 1.—Amazonia: Rio Juruá, Gavião [Trail 154].

var. schizophylla Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 326.—Brasil: Rios Purús, Javary, Juruá & Jutahy.

spinosa Appun, Unter den Tropen 1 (1871) 151, 548, nomen ex Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 233.—Venezuela.

Standleyana Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 199.—Costa Rica: Guanacaste, Tiláran [Standley & Valerio 44446].

stictacantha Burret, Notizbl. 11 (1930) 18.—Colombia: Dep. Antioquia, Peñas Blancas [Juzepczuk 4620].= Pyrenoglyphis tenera (Karst.) Burret.

subglobosa Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234, nomen.—San Salvador. Huiscoyol—Central America.

superior Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 99, f. 75, 76.—Panama: Barro Colorado [Bailey 162].=Pyrenoglyphis superior (Bailey) Burret.

Sworderiana Becc. Fedde Rep. 16 (1919) 437; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 218.—Tobago: Caledonia [Broadway 4014].

syagroides Barb. Rodr. & Trail ex Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 33 (cyagroides); Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 76; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 330.—Brasil: Rio Tapajoz, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 328]; Rio Tapajoz, Rio Abacaxi pr. Aveiros [Trail 20, 46] (Amylocarpus syagroides Barb. Rodr.).

sylvatica Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 30, Prot. App. (1879) 24, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 16, t. 16 (silvatica); Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 209.—Brasil: Pará, Rio Tapajoz, Rio Irurá [Barbosa Rodrigues 221].

Marajá—Brasil.

tarumanensis Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 44, ed. 2 (1891) 100, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 8, t. 5; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 193.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, Rio Tarumá [Barbosa Rodrigues].

tenera (Karst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234.—Colombia (see Guilielma tenera Karst.).=Pyrenoglyphis tenera (Karst.) Burret.

tenerrima Mart. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 328.—Brasil: Rio Negro, Araraquara [Martius], F. M. neg. 18632.= **Desmoncus** tenerrimus (Mart. ex Drude) Mart. ex Burret.

tenuis Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 87, t. 33; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 145, 149; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 172.—Brasil: Upper Rio Negro [Wallace]; Eastern Colombia; Venezuela; cuspidata Mart. var. tenuis (Wallace) Drude.

Iú, Caraná do Rio Negro.

var. inermis (Trail) Burret, l.c. (1933) 172 (?incl. var. tenuissimis Barb. Rodr.), Amylocarpus tenuissimus Barb. Rodr. (see B. inermis Trail).

tenuissimus Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) t. 10 D, Amylocarpus tenuissimus Barb. Rodr.=? B. negrensis Spruce.

tomentosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 100, t. 73 A f. 3-4; Kunth, Enum. 3 (1841) 264; Mart. op. cit. 3 (1850) 322; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 336; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 200.—Brasil: Rio Solimões [Martius], F. M. neg. 18633-4.

Ouricana brava, Urucuri-arecanga, Crina vegetal.

subsp. tomentosa Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 5.—Brasil: Rio Negro, Rio Anavilhana [Trail 61].

subsp. capillacea Trail, l.c.—Brasil: Rio Purús, Barreiras de Pariti & de Ypiranga [Trail 140].=B. capillacea (Trail) Drude.

Trailiana Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 27, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) t. 10 F; 2 (1903) 7, t. 3 A, t. 4; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 350, t. 78 f. 2; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 190.—Brasil: Rio Trombetas, Igarapé Parauacú, lago Caypurú [Barbosa Rodrigues 352].

Cuahem, Bussuí.

trichophylla Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 113; 34 (1934) 214.—Brit. Honduras: Stann Creek Valley [Schipp, n.s. 8368].

trichospatha Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 41–42; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 339, 340; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 204.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, etc. [Trail 68, 37, 145–146, 167–168], F. M. neg. 18635.

Bunya-seri-Brit. Guiana.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 6.

subsp. trichospatha Trail, l.c. (1877) 42.—Brasil: Amazonas,

Cararaucú; Rio Negro, Barcellos, Rio Juruá, Rio Jutahy, Rio Tocantins [Trail 145-146, 167-168].

subsp. jurutensis Trail, l.c.—Brasil: Amazonas, lago Juruty [Trail 30-31].

var. jurutensis Trail, Drude, l.c. 339; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 205 (see subsp. Trail).

var. robusta Trail (1877) 42; Drude (1882) 340.—Brasil: Rio Madeira, Humaitá; Rio Juruá, Pupunha [Trail 51, 152, 178]. var. patens Drude (1882) 340.—Brasil: Rio Negro, Cuburi [Trail 62].

tucum Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 225.—Brasil: Bahia, Pilão Arcado [Luetzelburg 355].

Tucum.

turbinata Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 146, 152; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 189.—Brasil; Venezuela: Rio Negro, S. Carlos [Spruce 51], pectinata, subsp. turbinata Trail.

turbinocarpa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 33, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 20, t. 10 B. 22; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 75; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 341, t. 78 f. 4.—Brasil: Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 354].= Pyrenoglyphis turbinocarpa (Barb. Rodr.) Burret.

uaupensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 150; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 173.—Brasil: Amazonas, Rio Uaupés [Spruce 77], B. mitis subsp. uaupensis Trail, B. cuspidata var. mitis (Mart.) Drude, Amylocarpus mitis (Mart.) Barb. Rodr.

Ulei Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 177.—Brasil: Rio Juruá, Bom Fim [Ule 5283] (see B. pulchra var. inermis Dammer).

umbraticola Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 34, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 28, t. 15 A; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 209.—Brasil: Pará, mt. Taperinha pr. Santarém [Barbosa Rodrigues]. Bunya-seri—Brit. Guiana.

umbrosa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 29, Prot. App. (1879) 24, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 16, t. 15 B; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 211.—Brasil: Pará, Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 331], B. trichospatha Trail acc. to Drude.

Bunya-seri-Brit. Guiana.

unaensis Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 14, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 17, t. 17; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 189.—Brasil: Pará, Rio Una [Barbosa Rodrigues].

utilis (Oerst.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882–86) 413.—Costa Rica.=Guilielma utilis Oerst.=?G. gasipaes (HBK.) Bailey.

varinensis Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 234, nomen.

villosa Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-86) 413.—Costa Rica: Río Sarapiquí [Wendland, Herb. Kew?], nomen.

vulgaris Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 42, Palm. Mattogross. Nov. (1898) 45, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 22, t. 25, idem, 1 (1903) t. 65 B; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 227.—Brasil: Rio de Janeiro, Corcovado, Rio Comprido [Barbosa Rodrigues], B. Glazioriana Drude.

Ayri-mirim, Iry-mirim.

75

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 47.

Wendlandiana Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 198.—Costa Rica: Río Sarapiquí [Wendland], obovata Wendl.

xanthocarpa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 30, Prot. Append. (1879) 20, t. 1 f. 3; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 172.—Brasil: Pará, Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 340], Amylocarpus xanthocarpus Barb. Rodr.

BARBOSA Becc. Malpighia 1 (1887) 349, 352; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf., Nachtr. 1 zu 2, 3 (1897) 56; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 127; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 439, 441; Lemée Dict. 1 (1929) 504.

Langsdorffia Raddi (1820). Cocos sp. auct.

pseudococos Becc. l.c. (1887) 349, 352, t. 9 f. 1, (1916) 441; Barb. Rodr. l.c. (1903) 127, t. 91.—Brasil: Rio de Janeiro, Minas Geraes, São Paulo (see Langsdorfia pseudococos Raddi), Cocos Mikania Mart., Syagrus Mikania Mart.

Coco amargoso, Coco verde, Gariroba, Guariroba, Palha branca, Palmito amargoso, Paty, Paty amargoso, Patyoba, Pererema, Peririma.

Indische Mercuur 11, 35 (1888) f. 11 (Cocos Mikaniana). Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 79 (C. Mikaniana). Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 328. BARCELLA Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 459.

Elaeis subgen. Barcella Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 80.

odora (Trail) Drude, l.c. 460, t. 106.—Amazonas: Rio Negro, Rio Padauiri (see Elaeis odora Trail).

Piassaba-rana, Piacaba brava-Brasil.

Indische Mercuur, 11 (1888) 35 f. 10. Gatin, Les Palmiers (1912) 78, f. 9.

BEETHOVENIA Engel, Linnaea 33 (1865) 677.= CEROXYLON Humb. & Bonpl.

cerifera Engel, l.c. t. 3 f. 4 A, B.—Venezuela: Prov. Tachira, pr. Río Uribante [Engel].=Ceroxylon Beethovenia Burret.

BORASSUS Linn. Mus. Cliff. (1736) 13; Linn. Gen. Ed. Schreb. (1791) 773; Jacq. Hort. Schoenbr. 2 (1797) 95.—Old World tropics.

pinnatifrons Jacq. Hort. Schoenbr. 2 (1797) 65, tt. 247-248.— Venezuela: Caracas, *Chamaedorea gracilis* Willd.= Chamaedorea pinnatifrons (Jacq.) Oerst.

BRAHEA Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 243; Endl. Gen. (1836-40) 252; Kunth, Enum. 3 (1841) 244; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 926; Becc. Webbia 2 (1907) 92, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 303; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 29.

armata Watson, Proc. Amer. Acad. 11 (1876) 146.—Lower California: Big Cañon Cantillas mts. [Palmer].—Erythea armata Watson.

Berlandieri Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 31.—Mexico; Nuevo León, pr. Monterey [Berlandier 3216], B. dulcis var. montereyensis Becc.?

calcarea Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 319; Walp. Ann. 3 (1852) 470; 5 (1860) 817; Becc. Webbia 2 (1907) 99.—Mexico: Xalcomulco [Liebmann], B. nitida André.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 40 (B. nobilis).

calcarata Liebm. ex Linden Cat. n. 87 (1871).=calcarea Liebm.

conduplicata Linden, Illus. Hort. 28 (1841) 16, nomen.—Mexico.

Conzattii Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 30.—Mexico: Oaxaca, Cuesta de Salomé [Conzatti 1717, U. S. Nat. Herb. 572179].

dulcis (HBK.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 244, tt. 137, 162; Kunth, Enum. 3 (1841) 245; Mart. op. cit. 1 (1845) t. X f. 3; 3 (1850) 319; Lem. Illus. Hort. 10 (1863) t. 379; Rev. Hort. 1875, 52; Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1885) 411; Becc. Webbia 2 (1907) 94, Ann. Calcutta 13 (1931) 304, t. 25, 4.—Mexico [Liebmann 10800], F. M. neg. 21153 (see Corypha dulcis HBK.), C. frigida Mohl., B. frigida Hort.

Cocaiste, Soyale, Soyate, Palma dulce, Palma apache, Palma de sombrero, Palma de abanico, Palmito, Miche, Michire (fruit)—Mexico.

Schnizlein Iconogr. 1 (1846) t. 75b.

Ill. Hort. 10 (1863) t. 379.

Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 29.

Möller's Deutsch. Gartn.-Zeit. 14 (1914) 296.

Journ. Heredity 6 (1915) 121.

var. montereyensis Becc. Webbia 2 (1907) 99, 98, Ann. Calcutta, l.c.—Mexico: Nuevo Leon, Monte Mitre, pr. Monterey [Sargent, Pringle].

dulcis Cooper, Smithson. Rep. (1860) 442; cf. Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 409.—Calif., Palm Springs=Washingtonia robusta.

edulis Wendl. ex S. Wats. Proc. Amer. Acad. 11 (1876) 120, 146; Vasey, Cat. For. Trees U. S. (1876) 38.—Guadaloupe Isl. [Palmer 8024].=Erythea edulis Watson.

egregia Hort. Roll. ex Spreng. Bull. Soc. Tosc. Ort. 14 (1889) 339.

filamentosa Hort. (Cat. Haage & Schmidt, 1875) ex Fenzi, Bull. Soc. Tosc. Ort. 1 (1876) 116; filamentosa Hort. (Veitch 1875) ex André, Illus. Hort. 24 (1877) 107.= Washingtonia filifera (Linden) Wendl.

filifera Hort. ex André, Illus. Hort. 24 (1877) 107; Wendl. Bot. Zeit. 37 (1879) 65; W. Wats. Kew Bull. 39 (1889) 296.= Washingtonia filifera (Lind.) Wendl.

frigida Hort. Rev. Hort. (1875) 32.=dulcis (HBK.) Mart.

Ghiesbreghtii Verschaff. ex Spreng. Bull. Soc. Tosc. Ort. 14 (1889) 339.—Mexico?

glauca Hort. ex Becc.=Erythea Roezlii (Linden) Becc.

lucida Hort. ex Kew Rep. 1882 (1884) 64, nomen; Rev. Hort. 1876, 320,—Mexico.

minima (Nutt.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 235.=Sabal minor (Jacq.) Pers.

nitida André, Rev. Hort. (1887) 322, Bull. Soc. Tosc. Ort. 14 (1889) 304, t. 12.—California.=calcarea Liebm.

nitida Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. 235.=Sabal minor (Jacq.) Pers.

nobilis Hort. Rollins, Kew Report 1882 (1884) 64; Roster, Bull. Soc. Tosc. Ort. 28 (1903) 8, nomen; Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 40.=Brahea calcarea Liebm.

pimo Becc. Webbia 2 (1907) 103, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 305, t. 25, 3.—Mexico: Monte de la Ventana, El Sirian [Langlassé 82, Herb. Cand.].—Acoelorraphe pimo (Becc.) Bartl.

psilocalyx Burret, Notizbl. 11 (1934) 1037, l.c. 12 (1934) 155.—Brit. Hond: Manatee Lagoon.=Acoelorraphe Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.

Roezlii Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 38; André, Rev. Hort. (1883) 102.—Cult. San Diego, Calif. [intr. Europe Roezl].=Erythea Roezlii Becc.

salvadorensis Wendl. ex Becc. Webbia 2 (1907) 105, Ann. Bot. Gard. Calcutta (1931) 305, t. 25, 1.—S. Salvador: Contshagna [Herb. Berl.].=Acoelorraphe salvadorensis (Wendl.) Bartl.

(?) Schippii Burret, Notizbl. 12 (1935) 304.—Brit. Honduras: Pojktuun Trail [Schipp, S 893], Paurotis Schippii Burret. Accelorraphe?

serrulata (Michx.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 235.—Georgia (see Chamaerops serrulata Michx.), Sabal serrulata (Michx.) Nuttall, Serenoa serrulata (Michx.) Hook. f.=Serenoa repens (Bartr.) Small.

BUTIA Becc. L'Agricoltura Coloniale 10, 2 (1916) 489; Lemée Dict. 1 (1929) 726.

Cocos subgen. Butia Becc. Malpighia 1 (1887) 352. Cocos spp. auct. plur.

Bonneti (Linden) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 504, t. 5 f. 4-6.—Cult. Palermo, cf. Cocos Bonneti Linden ex Wendl., C. Gaertneri Blumenau, C. australis Carrière, C. schizophylla (non Mart.)

Barb. Rodr. (1891), C. leiospatha var. angustifolia Drude [Glaziou 20025], C. Barbosii Barb. Rodr. (?).

Aricury, Coco de vassoura, Guariroba.

Bull. Soc. Tosc. Ort. 6 (1881) 279 (Cocos Gacrineri).

Gartenfl. 31 (1882) 244 (Cocos Gaertneri).

capitata (Mart.) Becc. l.c. (1916) 507, t. 5 f. 7-8.—Brasil: Minas Geraes (see Cocos capitata Mart.), Cocos yatay Hort. Parodi.

Cabezudo (Minas Geraes), Butiá, Butiá azedo, Butiá de vinagre, Butiaseiro, Coqueiro azedo, Guariroba do campo--Brasil; Coquito, Yatay---Uruguay.

Rev. Hort. (1881) 64 (Cocos Blumenavia).

Gatin, Les Palmiers (1912) 298 (C. capitata).

Nicholson & Mott. Dict. d'Hort. (1892-99) f. 964 (C. australis).

Herter, Rev. Südamer. Bot. 2 (1935) 123 f. 2.

var. elegantissima (Chab.) Becc. l.c. (1916) 517, t. 12 (see Cocos elegantissima Chabaud).

var. erythrospatha (Chab.) Becc. l.c. (1916) 515, t. 7 A (see Cocos erythrospatha Chab.).

var. lilaceiflora (Chab.) Becc. l.c. (1916) 518 (see Cocos lilaceiflora Chabaud).

var. odorata (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 513, t. 5, f. 11, t. 8, 9, 10 B.—Brasil (see Cocos odorata Barb. Rodr.).

Butiá -- Brasil; Palma petiza -- Uruguay, Argentina.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 342 (Cocos odorata).

var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 516, t. 5, f. 9 10, t. 11.—Brasil; Uruguay (see *Cocos pulposa* Barb. Rodr.). Butiá-assú—Brasil; Palma del campo—Uruguay.

var. subglobosa Becc. l.c. (1916) 513, t. 10 A (Cocos coronata (non Mart.) Chabaud).

var. virescens Becc. l.c. (1916) 519, cult. School of Pomology, Florence.

eriospatha (Mart.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 496.—Brasil: Rio Grande do Sul (see Cocos eriospatha Mart.).

Butiá, Butiá do campo, Butiá do norte, Butiá verdadeiro, Butiaseiro, Yata-y, Aricury.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 348 (Cocos eriospatha). Wettstein, Veg. Südbras. (1904) t. 55.

leiospatha (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 520, t. 5.—Brasil (see Cocos leiospatha Barb. Rodr.).

Coqueiro do campo, Coquino do campo, Coqueirinho do campo, Coqueirinho cabeçudo do campo, Cabeçudo, Macumá—Brasil.

Vidensk. Meddel. Kjoebenhavn 1882 (1883) 141 (Cocos leiospatha).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 81.

Warming, Dansk. Vid. Selsk. Skrift. ser. 6 (1892) 227.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 391.

microspadix Burret, Notizbl. 10 (1930) 1050.—Brasil: S. Paulo [Sellow].

pungens Becc. l.c. (1916) 523.—Argentina: Misiones, Campina de Americo [Spegazzini], Paraguay [Lindm.] (cf. Cocos acaulis subsp. alauca Drude).

Yatay, Yatá-y.

yatay (Mart.) Becc. l.c. (1916) 498, t. 5 f. 1-2, t. 6.—Argentina; Uruguay (see Cocos yatay Mart.), C. eriospatha Lindm.

Butiá, Yatá-y, Butiá yatay, Yatay, Coqueiro yatahy—Brasil; Yataity-guazu—Paraguay; Palma Yatay—Argentina.

Lindman, Veg. Rio Grande do Sul (1900) 87.

Gard. Chron. ser. 3, 30 (1901) 370 (Cocos vatai).

Gartenwelt, 10 (1906) 202.

Thays, Jard. Bot. Rio de Jan. (1910) 159.

Gatin, Les Palmiers (1912) 290.

Queensland Agric. Journ. 30 (1913) t. 38.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 86.

var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 503, t. 5 f. 3, t. 7 B.—Paraguay (see *Cocos paraguayensis* Barb. Rodr.). Yatay, Yatay, Yatay-rana.

CALYPTROGYNE Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 72; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 59; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 914; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 338; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 131.

Calyptronoma Griseb. (1864).

Geonoma auct. (non Willd.).

Cocops Cook (1901).

brachystachys Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 132. —Costa Rica: Valle Sarapiquí [Wendland?], F. M. neg. 20807.

Donnell-Smithii (Dammer) Burret, l.c. (1930) 133.—Guatemala (see Geonoma Donnell-Smithii Dammer).

dulcis Gomez Maza, Dicc. Bot. (1889) 72, Noc. Bot. Syst. (1893) 50.—Antilles.=occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

elata Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238, nomen.—Colombia, Valle Cauca? [Wallis].=?Kalbreyeri Burret.

Ghiesbrechti Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238.=Ghiesbrechtiana Wendl.

Ghiesbreghtiana (Linden & Wendl.) Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 72, Kerch. Palm. (1878) 245, 176, f. 94 (Ghiesbrechtiana Wendl.) t. 19 (Verschaffelti); Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 133.—Mexico: Chiapas (see Geonoma Ghiesbreghtiana Linden & Wendl.). Guanito-talis.

glauca (Oerst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238; Dammer, Gard. Chron. Ser. 3, 30 (1901) 179, f. 56 B; Burret, l.c. (1930) 134.—Nicaragua (see Geonoma glauca Oerst.), G. spicigera Koch, Calyptrogyne spicigera Koch.

Capuche, Pacuquilla-Honduras.

intermedia Gomez Maza, Dicc. Bot. (1889) 72, Noc. Bot. Syst. (1893) 50.=occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Kalbreyeri Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 137.—Colombia: Dep. Antioquia, Uranao [Kalbreyer 1967].

occidentalis (Sw.) Gomez Maza, Dicc. Bot. (1889) 81, Noc. Bot. Syst. (1893) 50; Urban, Symb. Ant. 8 (1920) 76; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 23; Engl. Bot. Jahrb. 63 (1920) 140.—Antilles (see Elaeis occidentalis Swartz), Geonoma? Plumeriana Mart., G. Swartzii Griseb. & Wendl., Calyptronoma Swartzii Griseb. & Wendl., G. dulcis Wr., G. intermedia Gris. & Wendl., Calyptrogyne dulcis G. Maza, Calyptrogyne intermedia G. Maza, Cocops rivalis Cook, Calyptrogyne Swartzii (Gris. & Wendl.) Becc., Palma dactylifera, valustris Plum.

Thatch, Long thatch, Manaca, Palma manaca—West Indies; Palma enana, Palma justa, Flor de confite, Palma confite—Cuba; Palme, Palme à vin—Haiti.

robusta (Trail) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 137.—Brasil (see Calyptronoma robusta Trail).

Ubim-açû, Ubim-uassû -- Brasil.

sarapiquensis Wendl. ex Burret, l.c. (1930) 134.—Costa Rica: Valle Río Sarapiquí, inter La Virgen et Pedregal.

Coligallo-Nicaragua, Costa Rica.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 57.

spicigera (Koch) Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 72.=glauca (Oerst.) Wendl.

Swartzii (Griseb. & Wendl.) Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 356, f. 145, 146.—Cuba: Herradura [Hermann 875, Herb.

Becc. & Berlin; Wright 1466, Herb. de Candolle]. = occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

synanthera (Mart.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 137.—Peru (see Geonoma synanthera Mart.).

trichostachys Burret, l.c. (1930) 135.—Costa Rica: San Carlos [Koschny].

Weberbaueri Burret, l.c. 139.—Peru: Prov. Sandia, Chunchosmayo [Weberbauer 1234].

CALYPTRONOMA Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 518; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 59 (excl. syn.); Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 389.= CALYPTROGYNE Wendl.

dulcis Wright, Griseb. Cat. Plant. Cub. (1866) 222.—Cuba: pr. Río Hanabana [Wright, a 1865].—Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

intermedia Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238, nomen.

robusta Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 330, t. 183 f. 3; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 511.—Brasil: Rio Javary [Trail 186].=Calyptrogyne robusta (Trail) Burret.

Schwartzii Griseb. & Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238.=Calyptrogyne Swartzii Griseb.

Swartzii Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 518, Cat. Pl. Cub. (1866) 222.—Cuba [Wright 1466].=Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

CARYOTA Linn. Gen. ed. 1 (1737) 355, Spec. Pl. ed. 1 (1753) 1189; Endl. Gen. (1836-40) 248.—Old World tropics.

horrida Jacq. Fragm. Bot. (1809) 20; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 200.—Venezuela: Caracas (cult. Hort. Schönbr.).=(?) Aiphanes horrida (Jacq.) Burret.

CATIS Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 557; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 26.=EUTERPE Gaertn., cf. Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 351.

martiana Cook, l.c.-Euterpe oleracea Mart.

CATOBLASTUS Wendl. Bonplandia 8 (1860) 104-106; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 541 ex pte.; Hook. f. Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 901; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 928.

aequalis (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. 10 (1930) 935.—Colombia (see Acrostigma equale Cook & Doyle).=Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret.

Drudei Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 233, f. 41.—Colombia, Venezuela (see Catoblastus pubescens Drude apud Cook & Doyle).=Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.

Engelii Wendl. ex Burret, Notizbl. 10 (1930) 928.—Venezuela: Ocaña [Engel].

Cayorro macho.

Kalbreyeri Burret, l.c. (1930) 936.=Catostigma Kalbreyeri Burret.

maynensis (Spruce) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 544.—Peru: Mainas.=Wettina maynensis Spruce.

megalocarpus Burret, Notizbl. 10 (1930) 935.=Catostigma megalocarpum Burret.

mesocarpus Burret, Notizbl. 10 (1930) 930.—Venezuela: Merida [Engel].

Mapora.

microcarpus Burret, l.c. (1930) 931.—Colombia: Dep. Santander, Ocaña [Kalbreyer n. X].

microcaryum Burret, l.c. (1930) 937, Catostigma microcaryum Burret, Catostigma sphaerocarpum var. microcaryum Burret.

praemorsus (Willd.) Wendland, Bonplandia 8 (1860) 104; Jahn, Palm. Venez. (1908) 49; Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 232; Burret, l.c. (1930) 930.—Colombia, Venezuela (see Oreodoxa praemorsa Willd.), Iriartea praemorsa (Willd.) Klotsch.

Palma drapa, Prapa, Pyra—Venezuela.

Karst. Anat. Physiol. Pfl. 1, 1843-63 (1865) t. 4-6 (*Iriartea praemorsa*). Gatin, Les Palmiers (1912) 30.

pubescens (Karst.) Wendl. Bonplandia 8 (1860) 104; Cook & Doyle, l.c. 16 (1913) 233, t. 61 f. 1-13, t. 62; Burret, l.c. (1930) 928.—Colombia (see *Iriartea pubescens* Karst.).

Corneto, Coruntá-Colombia.

var. krinocarpa (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 543, t. 127 f. 2; Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) f. 48, G. 1-2 (see *Iriartea pubescens* var. krinocarpa Trail), Catoblastus Drudei Cook & Doyle.=Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.

pubescens Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenf. 2, 3 (1889) 61 f. 48 G. 1, G. 2; Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 233, f. 41, Catoblastus Drudei Cook & Doyle.= Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.

radiatus (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. 10 (1930) 934.=Catostigma radiatum Cook & Doyle.

sphaerocarpus Burret, l.c. (1930) 937.= Catostigma sphaerocarpum Burret.

velutinus Burret, l.c. (1930) 929.—Colombia: Dept. Antioquia, Murri [Kalbreyer 1903].

CATOSTIGMA Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 230; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 932.

**Acrostigma Cook & Doyle (1913).

aequale (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. 10 (1930) 934.—Colombia (see Acrostigma equale Cook & Doyle), Catoblastus aequalis (Cook & Doyle) Burret.

Crespa, Zancona, Zancuda.

anomalum Burret, Notizbl. 11 (1930) 4.—Colombia: Terr. del Caquetá, Sucre [Woronow & Juzepczuk 5863].

Drudei (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. 10 (1930) 932.—Brasil, Peru (see Catoblastus Drudei Cook & Doyle), Iriartea (Catoblastus) pubescens var. krinocarpa Trail, Catoblastus pubescens var. krinocarpa (Trail) Drude.

Ponilla---Peru.

Dryanderae Burret, Notizbl. 11 (1933) 860.—Colombia: Buenaventura [Dryander].

Ponilla-Peru.

Kalbreyeri Burret, l.c. (1930) 935.—Colombia: Dep. Antioquia, Cancan, La Mesa [Kalbreyer 1681], Catoblastus Kalbreyeri Burret.

megalocarpum Burret, l.c. (1930) 935.—Colombia: Dep. Antioquia, Rio Guatapé, inter Medellin & Nare [Kalbreyer 1475], Catoblastus megalocarpus Burret.

microcaryum Burret, l.c. (1930) 937 (see sphaerocarpum var. microcaryum Burret), Catoblastus microcaryum Burret.

radiatum Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 231, t. 56 B, 59 A, 60; Burret, l.c. (1930) 934.—Colombia: Cordoba, Cauca [Doyle, U. S. Nat. Herb. 690429–690432], Catoblastus radiatus (Cook & Doyle) Burret.

Gualte, Sapé.

sphaerocarpum Burret, Notizbl. 10 (1930) 936.—Colombia: Dep. Antioquia, Amalfi, La Vivorra [Kalbreyer 1663], Catoblastus sphaerocarpus Burret.

var. microcaryum Burret, l.c. (1930) 937.—Colombia: Dep. Antioquia, Amalfi, I.a Vivorra [Kalbreyer 1664] (Catostigma microcaryum Burret).

CEROXYLON Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. 1 (1807) 1, t. 1 a, 1 b; HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1815) 307; Kunth, Syn. 1 (1822) 309; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 314; Walp. Ann. 3 (1852) 464; Wendl. Bonplandia 8 (1860) 69, Kerch. Palm. (1878) 238; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 905; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 841.

Beethovenia Engel (1865). Klovstockia Karst. (1856).

alpinum Steud. Nom. Bot. ed. 2, 1 (1840) 337.=andicola Humb. & Bonpl.

andicola Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. 1 (1807) 1, t. 1 a, 1 b; HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1815) 307, Kunth, Synops. 1 (1822) 309; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 314; Wendl. Bonpl. 8 (1860) 70; Walp. Ann. 3 (1852) 464; Burret, Notizbl. 10 (1929) 842.—Colombia: Quito, Quindiu [Humboldt & Bonpland], *Iriartea andicola* Spreng.

Palma blanca, Láme—Colombia; Palma de cera—Venezuela; Andean Waxpalm.

Lamarck, Ill. 6 (1823) t. 996. Journ. Hort. 33 (1865) 343. Ill. Hort. 21 (1874) 157; 25 (1878) 174. Charton, Tour de Monde 35 (1878) 223. Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 18. Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 4, 61.

Monde des Pl. 1 (1892) 151.

Brehm, Merv. Nat. Monde des Pl. 2 (1894-96) 621.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 268.

Kronfeld, Atlas Pflanzengeogr. (1899) 179.

Gatin, Les Palmiers (1912) 82, 281.

Tschirch, Handb. Pharmakog. 2 (1912) 737.

var. occidentale White ex Fawcett, Bull. Bot. Dept. Jamaica 5 (1898) 39.—Colombia.

Wax-palm of Cajamarca.

andicola Wendl. (non Humb. & Bonpl.) synon. Beethovenia cerifera Engel, Kerch. Palm. (1878) 238.= C. Beethovenia Burret.

australe Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 314; Walp. Ann. 3 (1852) 464.—Isl. Juan. Fernandez [Bertero].=Juania australis (Mart.) Drude.

Beethovenia Burret, Notizbl. 10 (1929) 845.—Venezuela (see Beethovenia cerifera Engel).

Palma blanca-Venezuela; "Chunto"-Colombia.

ceriferum (Karst.) Burret, l.c. (1929) 846.—Venezuela (see Klopstockia cerifera Karst.), C. Klopstockia Mart.

Palma bendita. Palma de cera. Palma real.

Karst. Anat. Physiol. Pfl. 1, 1843-63 (1865) t. 4 (Klopstockia cerifera), Rhein, Jahrb. Gartenk. & Bot. 1 (1884) t. 4a (C. Klopstockia). Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 4.

cerifera Pittier, Estud. Prod. For. Venez. (1926) 10; Bol. Cient. Tec., Mus. Com. Venez. 1 (1927) 1.—Venezuela.=? ceriferum (Karst.) Burret.

coarctatum (Engel) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238; Burret. Notizbl. 10 (1929) 849.—Venezuela [Engel], Colombia (see Klopstockia coarctata Engel).

Palma negra-Venezuela.

crispum Burret, Notizbl. 10 (1929) 849.—Peru: Prov. Huánuco. West of Huayaga, Chinchao, Acomayo [Weberbauer 6825].

deltoideum (Ruiz & Pav.) HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1815) 308. ---Peru. = Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.

ferrugineum Hort. Wallis, Regel Gartenfl. 28 (1879) 163, t. 977 f. 3. nomen; Burret, l.c. (1929) 853.—Colombia.

floccosum Burret, Notizbl. 10 (1929) 851.—Colombia: Angostura [Kalbreyer 1932].

interruptum (Karst.) Wendl. Bonplandia 8 (1860) 70, Kerch. Palm. (1878) 239; Burret, l.c. (1929) 851.—Colombia, Venezuela, Ecuador (see *Klopstockia interrupta* Karst.).

Klopstockia Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 314; Walp. Ann. 3 (1852) 464.—Venezuela (Klopstockia cerifera Karst.).=ceriferum (Karst.) Burret.

latisectum Burret, Notizbl. 10 (1929) 844.—Peru: Dep. Amazonas, Prov. Luya, inter Congon & Conila [Weberbauer 7161].

niveum Hort. Belg. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.= Diplothemium caudescens Mart. acc. to Wendl.=Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

parvifrons (Engel) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239.—Venezuela (see Klopstockia parvifrons Engel).

pityrophyllum Mart. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.

—Bolivia (see Cocos? pityrophylla Mart.).

Palma real.

? quindiuense (Karst.) Wendl. Bonplandia 8 (1860) 70, Kerch. Palm. (1878) 238; Burret, Notizbl. 10 (1929) 845.—Colombia: Quindíu [Triana 720] (see *Klopstockia quindiuensis* Karst.).

Palma de cera.

Schultzei Burret, Notizbl. 10 (1929) 846.—Colombia: Sierra Nevada de Santa Marta, San Lorenzo [Schultze 811].

Palma de cera.

utile (Karst.) Wendl. Bonplandia 8 (1860) 70, Kerch. Palm. (1878) 239; Burret, l.c. (1929) 852.—Colombia (see *Klopstockia utilis* Karst.).

ventricosum Burret, Notizbl. 10 (1929) 847.—Ecuador: Quito, Chillan |Sodiro 18717|.

verruculosum Burret, l.c. (1929) 850.—Peru: Dep. Junin, Prov. Tarma, Huacapistana [Weberbauer 2284].

Vogelianum (Engel) Wendl., Kerch. Palm. (1878) 239; Burret, l.c. (1929) 852.—Colombia (see *Klopstockia Vogeliana* Engel).

Gallinaso, Gallinazo.

Weberbaueri Burret, Notizbl. 10 (1929) 848.—Peru: inter Tambo Yucacoya & Tambo Cachicachi [Weberbauer 1157].

CHAMAEDOREA Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 638, 800, Mem. Acad. Berlin 1804 (1807) 40; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 3; 3 (1838) 157; Palm. Fam. (1824) 8; Kunth, Enum. 3 (1841) 170; Walp. Ann. 3 (1852) 456; 5 (1860) 834; Benth. & Hook f. Gen. Pl. 3 (1883) 910; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 62, Nachtr. 1 (1897) 53; nomen conservandum Briquet, Regl. Intern. Nomencl. Bot. ed. 2 (1912) 80; Burret, Notizbl. 11 (1933) 724; Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 80.

Borassus Linn. (1736) ex pte.
Nunnezharia Ruiz & Pav. (1794).
Nunnezia Willd. (1805).
Collinia Liebm. (1845) ex pte.
Stachyophorbe Liebm. (1845).
Stephanostachys Klotzsch (1852).
Spathoscaphe Oerst. (1858).
Nunnezharoa O. Ktze (1891).
Kinetostigma Dammer (1905).

adscendens (Dammer) Burret, Notizbl. 11 (1933) 737; 11 (1934) 1039.—Guatemala; Brit. Hond.: Jacintho Hills, Machaca [Schipp, S. 570] (see *Kinetostigma adscendens* Dammer).

affinis Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. 1848 (1849) 8; ex Mart. Hist. Nat. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805; Burret, l.c. (1933) 740.—Mexico: Oaxaca, Chinantla [Liebmann 6576], F. M. neg. 21084.

alternans Wendl. Regel Gartenfl. 29 (1880) 102.—Mexico: Chiapas [introd. in Europe by J. Linden, Ghent).

atrovirens Mart. Flora 35 (1852) 721; Burret, Notizbl. 11 (1933) 765.—Mexico: Oaxaca [Karwinsky], cult. Hort. Monac.

amabilis Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 245; Burret, l.c. (1933) 737.—Costa Rica: Valley Sarapiquí, pr. S. Miguel [Wendland].

amazonica Dammer, Notizbl. 6 (1915) 263.—Brasil: Rio Amazonas, Rio Juruá Mirim [Ule 5595].=pauciflora Mart.

amazonica Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.

Andreana Linden, l.c. (1881) 16, nomen.—Colombia.

angustisecta Burret, Notizbl. 11 (1932) 318.—Peru: Dep. Junin, Colonia Perene [Killip & Smith 25091], Dep. Ayacucho, Río Apurímac, Kimpitirikí [Killip & Smith 22864].

anomospadix Burret, Notizbl. 11 (1933) 763.—Guatemala: Alta Verapaz, Cubilquitz [Tuerckheim 4042].

Arenbergiana Wendl. Index Palm. (1854) 66; Walp. Ann. 5 (1860) 836; Kerchove, Palm. (1878) 75, f. 33; Bot. Mag. t. 6838.—Guatemala [Oersted 6541], F. M. neg. 21086, Hort. Herrenh. F. M. neg. 20754 (see Spathoscaphe Arenbergiana Oerst.).

Pacaya-Honduras.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 48.

atrovirens Mart. Flora 35 (1852) 721.-Mexico.

atrovirens Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239.= Martiana Wendl.

aurantiaca Brongn. Rev. Hort. ser. 3, 1 (1847) 86; Burret, Notizbl. 11 (1933) 767.—Mexico.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

bambusoides Hort. Rev. Hort. (1911) 571.

var. graminifolia Gerome, l.c. 570.

var. juncea Gerome, l.c. 571.

Bartlingiana Wendl. Index Palm. (1854) 60; Walp. Ann. 5 (1860) 835; Burret, Notizbl. 11 (1933) 752.—Colombia, Venezuela [Hort. Herrenh.], F. M. neg. 20775.

biloba Wendl. Ind. Palm. (1854) 11.= Bartlingiana Wendl.

bifurcata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 13; Burret, l.c. (1933) 747.—Costa Rica: Aguacate [Oersted 6547], F. M. neg. 21085.

Pacaya.

Biolleyi Guillaum. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 28 (1922) 543.—Costa Rica |Biolley|.=costaricana Oerst.

boliviensis Dammer, Notizbl. 6 (1915) 262; Burret, Notizbl. 11 (1933) 756.—Bolivia: Alto Acre, Cobija [Ule 115 br.].

brachyclada Wendl. Regel Gartenfl. 21 (1880) 101; Burret, l.c. (1933) 733.—Panama: Chiriqui [Hort. Herrenh. from seed coll. by Zahn for Veitch].

bracteata Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 29; Burret, Notizbl. 11 (1933) 752.—Centr. Amer. [Warscewicz?], cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20774.

brevifrons Wendl. Index Palm. (1854) 61; Walp. Ann. 5 (1860) 835; Burret, l.c. (1933) 751.—New Granada, cult. Herrenh., F. M. neg. 21144.

Casperiana Klotzsch, Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 363; Walp. Ann. 5 (1860) 838; Burret, Notizbl. 11 (1933) 765.—Guatemala [Warscewicz], Hort. Herrenh. & Berol., F. M. neg. 20753, Stephanostachys Casperiana (Klotzsch) Oerst.

cataractarum Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 309; Walp. Ann. 3 (1852) 458; 5 (1860) 805; Burret, l.c. (1933) 733.—Mexico: Oaxaca, Distr. Chinantla, near Jocotepec [Liebmann 10808], F. M. neg. 21087, Stachyophorbe cataractarum Liebm.

Guayita, Guayita de los arroyos.

cataractarum Hort. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246.—Peru [introd. Europe by Linden].=Pavoniana Wendl.

columbica Burret, Notizbl. 12 (1934) 42.—Colombia: Dep. Valle, Río Pauce [Dryander 13].

concinna Burret, Notizbl. 11 (1933) 747.—Colombia: Dep. Santander, San Pedro [Kalbreyer 418].

concolor Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 160, (1849) 307; Kunth, Enum. 3 (1841) 172; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Burret, l.c. (1933) 749.—Mexico: Misantla, Cuesca Grande de Chiconquiaco [Schiede 1018], F. M. neg. 18536 & a, Ch. Lindeniana Wendl., Morenia Lindeniana Wendl.

Palmo rabo de bobo, Cola de bobo, Cola de pescado—Mexico; Caña de la vibora—Colombia.

Gartenfl. 51 (1902) 71, 62 (1912) 198.

conocarpa Mart. Palmet. Orbign. (1847) 6, t. 6 f. 1, t. 16 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 307; Walp. Ann. 1 (1849) 1003; 5 (1860) 804; Burret, l.c. (1933) 766.—Bolivia: Cumbrecilla, north of Cochabamba [d'Orbigny 42].

corallina Hook. f. ex Dammer, Palmenz. (1897) 88 f. p. 52 (Morenia corallina Karst.); Burret, Notizbl. 11 (1933) 744.=oblongata Mart.

corallocarpa Hort. Damm. Palmenz. (1897) 88; Burret, l.c. 11 (1933) 744, Morenia corallocarpa Hort. ex Wendl.-oblongata Mart.

costaricana Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 19; Burret, l.c. (1933) 741.—Costa Rica: Turrialba [Oersted 6543], F. M. neg. 21088.

Pacaya.

Dammeriana Burret, Notizbl. 11 (1933) 737.—Costa Rica: San Carlos [Koschny].

Palma bonita.

Deckeriana (Klotzsch) Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1885) 404; Burret, l.c. (1933) 767.—Guatemala (see Stachyophorbe Deckeriana Klotzsch).=Dasystachys Deckeriana (Klotzsch) Oerst.

depauperata Dammer, Notizbl. 6 (1915) 263; Burret, l.c. (1933) 756.—Brasil: Alto Acre, Monte Alegre, S. Francisco [Ule 9155 b].

Deppeana Klotzsch, Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 362; Burret, Notizbl. 11 (1933) 767.= Collinia elegans (Mart.) Liebm.

desmoncoides Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 177; Burret, l.c. (1933) 739.—Mexico, cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20767, Nunnezharca desmoncoides (Wendl.) O. Ktze.

Palma Matilde-Cuba.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 84.

Donnell-Smithii Dammer, Donn. Smith, Enum. Plant. Guat. 6 (1903) 54.—Honduras: Dep. Santa Barbara, Río Chamelecón | Thieme |.

Dryanderae Burret, Notizbl. 11 (1933) 754.—Colombia: Dep. Valle, San Antonio [Dryander].

elata Wendl. Kerch. Palm. (1878) 238, nom.---Colombia: Cauca (?). = ?Calyptrogyne Kalbreyeri Burret (1930) 138.

elatior Mart. Linnaea 5 (1830) 205; Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 21 (1853) 171; Burret, l.c. (1933) 738.—Mexico: East Coast, Jalapa, Barranca do Tioselo [Schiede], F. M. neg. 18540, 18540 a.

Tepejilote, Tepichilotl, Junco de bejuco, Guaya de cerro, Guayita.

Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) t. Z 4 f. 6-10, t. Z 6 f. 4-33. Gartenfl. 62 (1913) 196.

elatior Mart. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 2 (1834) 246 (ex. pte.); Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 157, (1849) 307, t. 126; 1 (1845) t. R f. 1, 2 (sub nom. elegans), t. Z f. 5, t. Z 2 f. 12, t. Z 6 f. 14-33.—Mexico: Jalapa, pr. Barranca de Tioselo.= Karwinskyana Wendl.

elatior Hort. ex Burret, Notizbl. 11 (1933) 741; idem, 12 (1935) 302.= Karwinskyana Wendl.

elegans Mart. Linnaea 5 (1830) 204, Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 159, (1849) 308; idem, 1 (1845-49) t. R f. 3, t. Z 9 f. 4, t. Z 17 f. 7;

Kunth, Enum. 3 (1841) 171; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805.—Mexico: Barranca de Tioselo pr. Paplanta [Schiede], F. M. neg. 18538.=Collinia elegans (Mart.) Liebm., cf. Burret, Notizbl. 11 (1933) 767.

var. angustifolia Martens & Galeotti, Acad. Sci. Belg. Bull. 10, 1 (1843) 122; Walp. Ann. 1 (1849) 750; Wendl. Ind. Palm. (1854) 57.—Mexico.

elegans Bot. Mag. (1855) t. 4845; Fl. des Serres, ser. 2, 3 (1858) 133, t. 1362.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

elegantissima Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.

Ernesti-Augusti Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 73, Ind. Palm. (1854) 12, 58; Bot. Mag. 81 (1855) t. 4831, t. 4837; Fl. des Serres, ser. 2, 3 (1858) 133, t. 1357; Walp. Ann. 5 (1860) 834.—New Granada: Tabasco, cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 18537 (Morenia Ernesti-Augusti Wendl.), Nunnezharoa E.-A. (Wendl.) O. Ktze.=Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst., cf. Burret, Notizbl. 11 (1933) 767.

exorrhiza Wendl. ex Guillaumin, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 28 (1922) 542; Dammer, Gard. Chron. 38 (1905) 44, nomen; Burret, Notizbl. (1933) 764.—Costa Rica: San Miguel, Río Sarapiquí [Wendland], F. M. neg. 20756.

fenestrata Hort. ex Wendl. Ind. Palm. (1854) 12, Kerch. Palm. (1878) 28.= Reinhardtia sp., cf. Burret, l.c. (1933) 737.

fenestrata Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.

fibrosa Wendl. Index Palm. (1854) 12, 57; Walp. Ann. 5 (1860) 835.—Guatemala, F. M. neg. 20759.=Synecanthus fibrosus Wendl., cf. Burret, l.c. (1933) 767.

flavo-virens Wendl. Index Palm. (1854) 60; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 12; Walp. Ann. 5 (1860) 835.—Colombia or Centr. Amer., cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20773.=(?) pacaya Oerst. acc. to Burret, l.c. (1933) 752.

flexuosa Hort. ex Wendl., l.c. (1854) 14.= Martiana Wendl.

formosa Hort.-Cf. Gard. Chron. 5 (1876) 724, nomen.

Florist (1876) 247. Gard. Month. & Hort. Meehan 19 (1877) 72. Ill. Gartenzeit. Stuttgart, 21 (1877) t. 27. Gartenfl. 26 (1877) 55.

Jardin 7 (1893) 175.

fragrans (Ruiz & Pav.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 4, t. 3 f. 1-2; 3 (1849) 307; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Kunth, Enum. 3 (1841) 172; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Burret, Notizbl. 11 (1933) 730.—Peru [Ruiz & Pavon], F. M. neg. 18539 (see *Nunnezharia fragrans*), Nunnezia fragrans Ruiz & Pav.

Palmito-Bolivia; Sangapilla, Siasia, "Chutasllium" (R. & P.)-Peru.

geonomiformis Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 1; Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 202; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 24, l'Amer. Centr. (1863) t. 5 f. 1-17; Burret, Notizbl. 11 (1933) 758.—Guatemala [Warscewicz], cult. Hort. Herrenh., Nunnezharia geonomiformis (Wendl.) Hook. f.

Pacaya-Honduras.

Garden 10 (1876) 479; 24 (1883) 244. Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 63.

geonomoides (Spruce) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 531; Burret, l.c. (1933) 757.—Peru: mt. Campana [Spruce] (see *Nunnezharia geonomoides* Spruce).

Ghiesbreghtii Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.

glauca Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Venezuela.

glaucifolia Wendl. Index Palm. (1854) 64; Walp. Ann. 5 (1860) 836, Bot. Mag. 138 (1912) t. 8457; Burret, Notizbl. 11 (1933) 739. —(?) South Mexico, New Granada:?Chiapas (cult. Brussels), F. M. neg. 20779.

Garden & Forest 8 (1895) 507. Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1914) 732.

gracilis Willd. Mem. Acad. Roy. Berol. 1804, 41, Sp. Pl. 4, 2 (1805) 800; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 136; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 3, quoad Bredemeyer; 3 (1837) 160, (1849) 307; Kunth, Enum. 3 (1841) 172; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 446.—Venezuela: Prov. Caracas, Chacavita [Bredemeyer]; Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius].=pinnatifrons (Jacq.) Oerst.

graminifolia Wendl. Index Palm. (1854) 62; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 18; Walp. Ann. 5 (1860) 835; Wendl. Kerch. Palm. (1878) t. 13; Burret, Notizbl. 11 (1933) 739, 11 (1934) 1039.—Guatemala?, Hort. Herrenh. [Wendland], F. M. neg. 20769, 18541.

Cuiliote, Cuiliote amargo—Central America; Monkey-tail palm—Br. Hond.; Pacaya—Honduras; Xiat—Yucatan.

Heilbornii Burret, Notizbl. 11 (1933) 750.—Ecuador: Tandapi [Heilborn 75 a].

Helleriana Klotzsch, Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 362. = Collinia elegans (Mart.) Liebm., cf. Burret, l.c. (1933) 767.

Herrerae Burret, Notizbl. 11 (1933) 748.—Peru: Valle de Santa Ana [Herrera 3641].

Cuyuli.

Holmgrenii Burret, Notizbl. 11 (1933) 749.— Ecuador: Río Tenguel, El Paraiso [Holmgren 75].

Hoppil Burret, l.c. 755.—Ecuador: Archidona [Hopp 1042].

humilis (Liebm.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 458; 5 (1860) 805; Burret, Notizbl. 11 (1933) 732.—Mexico: Colipa, Misantla, Tonaguia, Lakoba (see Collinia humilis Liebm.).

humilis Hort. Burret, Notizbl. 11 (1933) 758.=geonomiformis Wendl.

integrifolia (Trail) Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 125; Engl. Bot. Jahrb. 40 (1907) 151; Burret, Notizbl. 11 (1933) 735.—Brasil, Peru (see Morenia integrifolia Trail), M. linearis var. nigricans Trail, Chamaedorea (Morenia) Lechleriana Wendl. ex Dammer.

Sangapilla-Peru.

Kalbreyeriana (Wendl.) Burret, Notizbl. 11 (1933) 753.—Colombia: Dep. Santander, Río Catumbo [Kalbreyer 1969].

Karwinskyana Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 179, 169, Index Palm. (1854) 59; Burret, l.c. (1933) 741; 12 (1935) 302.—Mexico, Herb. Herrenh., F. M. neg. 20766, Brit. Honduras [Schipp], Nunnezharoa Karwinskyana (Wendl.) O. Ktze., Ch. elatior Hort., Ch. Lindeniana Hort. (?) pochullensis Liebm. acc. to Burret.

Rev. Hort. (1869) 227. Garden 5 (1874) 531, 24 (1883) 245.

Klotzschiana Wendl. Index Palm. (1854) 63; Walp. Ann. 5 (1860) 836; Burret, Notizbl. 11 (1933) 739.— Mexico, Hort. Herrenh., F. M. neg. 20770.

lanceolata (Ruiz & Pav.) Kunth, Enum. 3 (1841) 172; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 4, t. 6 f. 3 (errore *C. gracilis*), t. 16 A, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 307; Walp. Ann. 3 (1852) 456; 5 (1860) 804; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 14; Drude, Mart. Fl. Bras.

3, 2 (1882) 350, t. 125; Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 63; Burret, l.c. (1933) 755.—Peru (see Martinezia lanceolata Ruiz & Pav.).

var. littoralis Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 530.—Brasil: Bahia [Blanchet 2465, Herb. Mart.].=(?) pinnatifrons (Jacq.) Oerst. acc. to Burret, l.c. 756.

latifolia Hort. Le Maout & Decaisne, Traité Gén. Bot. (1868) 619. latifrons Wendl. Index Palm. (1854) 11.= Arenbergiana Wendl.

latifrons Hort.=Ch. Ernesti-Augusti Wendl.=Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.

Lechleriana Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246.—Peru: St. Garan (San Gabán?) [Lechler (1854)], Morenia Lechleriana Wendl. ex Dam.=integrifolia (Trail) Dammer.

Lehmannii Burret, Notizbl. 11 (1933) 857.—Guatemala: Alta Verapaz, Coban | Lehmann 1374|.

lepidota Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 138; Burret, l.c. (1933) 733.—Mexico: Oaxaca, Vera Cruz [Galeotti 4989E, 4975, 4971], Colombia [Linden], cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20778. = (?) Ch. Liebmannii var. lepidota Dammer.

Liebmannii Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805; Burret, l.c. (1933) 732.—Mexico (see *Collinia elatior Liebm.*).

var. lepidota (Wendl.) Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 39 (1905) 246.

Lindeniana Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 139; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 21.—Mexico [Ball], cult. Hort. Herrenh., Monac., F. M. neg. 20768, 18543, Morenia Lindeniana Wendl.—concolor Mart.

Lindeniana Hort. (non Wendl.).= Karwinskyana Wendl.

linearis (Ruiz & Pav.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 5, Obs.; 3 (1849) 307; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Kunth, Enum. 3 (1841) 173; Walp. Ann. 5 (1860) 804.—Peru (see Martinezia linearis Ruiz & Pav.).=Morenia linearis (R. & P.) Burret.

lunata Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Sellsk. Forh. 1845, 7, nom. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 307; Walp. Ann. 3 (1852) 456; 5 (1860) 804.—Mexico: Dept. Vera Cruz, Colipa, Misantla, Xicaltepec [Liebmann], F. M. neg. 21091.=oblongata Mart.

macroloba Burret, Notizbl. 11 (1933) 757.=Bolivia: Yungas de Cochabamba, Buenavista [Steinbach].

macrospadix Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 20; Burret, l.c. 741.—Costa Rica: Turrialba [Oersted].

Martiana Dumort, nomen, ex Walp. Ann. 5 (1860) 805.

Martiana Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 137; Index Palm. (1854) 65; Burret, Notizbl. 11 (1933) 762.—Mexico?, cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20752, Stephanostachys Martiana (Wendl.) Oerst.

Velenovsky, Vergl. Morphol. Pfl. 4 Suppl. (1913) 114, 115.

membranacea Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 22; Burret, l.c. (1933) 746.—Nicaragua: Prov. Segovia, mt. Pantasmo [Oersted].

mexicana Hort. ex Heynh. Nom. Bot. Hort. 2 (1840) 135.=Sartorii Liebm.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

micrantha Burret, Notizbl. 11 (1933) 749.— Guatemala [Tuerckheim A 8].

microphylla Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 102; Burret, l.c. (1933) 732. Panama: Chiriqui [Warscewicz], cult. Hort. Berlin, F. M. neg. 20776.

microspadix Burret, Notizbl. 11 (1933) 734.—Mexico: San Luis Potosi, Tamasapo cañon [Pringle 3980, herb. Berol.].

minor Burret, Notizbl. 11 (1930) 2, (1933) 751.—Venezuela: Lara, Barquisimento, Serrania de Terra paína [Saer 427, Mus. Caracas].

monostachys Burret, Notizbl. 11 (1933) 761.—Mexico: Vera Cruz, Cordoba, Cerro de Chocomas [Seler 5183].

Tepejilote cimarron.

montana Liebm. Overs. Dansk. Vid. Sellsk. Forh. (1845) 8, nomen, ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 19; Burret, l.c. (1933) 740.—Mexico: Prov. Oaxaca, Chinantla [Liebmann 6574], F. M. neg. 21095.

Pacaya-Nicaragua.

nana N. E. Brown, Kew Bull. (1914) 156, Bot. Mag. 142 (1916) t. 8652; Burret, l.c. (1933) 736.—Costa Rica [intr. Sander & Sons], cult. Hort. Kew. *Kinetostigma nana* Burret.

neurochlamys Burret, Notizbl. 11 (1933) 744.—Guatemala: Alta Verapaz, Cubilquitz [Tuerckheim 4045].

oblongata Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 160, (1849) 307; 1 (1845) t. Z f. 4; Kunth, Enum. 3 (1841) 172; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Burret, l.c. (1933) 744.—Mexico: Barranca de Tioselo, Mesachica, Papantla [Schiede]; Guatemala, F. M. neg. 18544, Morenia corallina Karst., Chamaedorea corallina Hook., Morenia corallocarpa Hort., Chamaedorea corallocarpa Hort.

Corallina-(Hort.) Brasil, Colombia.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 52 (Morenia corallina). Bot. Mag. (1913) t. 8527 (Morenia corallina). Gartenfl. 62 (1913) 194 (Ch. corallina).

oblongata Wendl. Ind. Palm. (1854) 59, Otto & Dietr. Gartenzeit. 21 (1853) 3 (Morenia oblongata Wendl.).=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst., cf. Burret (1933) 728.

var. conferta Wendl. ll. cc. (Morenia oblongata var. conferta Wendl.).—Mexico.—Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst. var. conferta (Wendl.) Burret (1933) 729.

obovoidea Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.

opaca Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) f. 50 C.

oreophila Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 309; Walp. Ann. 3 (1852) 458; 5 (1860) 805; Burret, l.c. (1933) 734.—Mexico: Prov. Oaxaca, Tepitongo [Liebmann] (see *Stachyophorbe montana* Liebm.).

pacaya Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 12; Burret, l.c. (1933) 752.—Costa Rica: mt. Jaris [Oersted 6555], F. M. neg. 21098. Pacaya.

paradoxa Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 29; Burret, l.c. (1933) 746.—Mexico [Hartweg], cult. Hort. Herrenh. F. M. neg. 20772.

parvifolia Burret, Notizbl. 11 (1933) 746.—Costa Rica: Cerros de Velizla, Copey [Tonduz 11794].

parvisecta Burret, Notizbl. 11 (1933) 742.—Guatemala: Alta Vera Cruz. Coban [Tuerckheim 2185].

paucifiora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 5, t. 3, f. 3; 3 (1859) 307; Kunth, Enum. 3 (1841) 173; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Burret, l.c. (1933) 735.—Brasil: Rio Japurá, near Sta. Isabel [Martius], F. M. neg. 18545, Morenia pauciflora (Mart.) Drude.

Pavoniana Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246; Burret, l.c. (1933) 731.—Peru, cult. Herb. Kew, Ch. cataractarum Hort.

pinnatifrons (Jacq.) Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 14; Burret, l.c. (1933) 751.—Venezuela: Caracas (see *Borassus pinnatifrons Jacq.*), *Chamaedorea gracilis* Willd.

Molinillo.

Joh. Kerner, Hort. Sempervir. (1828) t. 781-83 (Ch. gracilis). Kerchove, Les Palmiers (1878) 76 (Ch. gracilis). Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 174.

pochutlensis Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845, 8; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 825; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 19; Burret, l.c. (1933) 740.—West Mexico: Dept. Oaxaca, Sierra Madre, inter Pochutla & La Galera [Liebmann 6579], F. M. neg. 21099.

Pringlei Wats. Proc. Amer. Acad. 28 (1891) 157; Burret, l.c. (1933) 766.—Mexico: Tamasopo Cañon, San Luis Potosi [Pringle 3527].

pulchra Burret, Notizbl. 11 (1933) 741.—Guatemala [Tuerckheim A 3].

pulchella Linden, Cat. n. 117, 4, nomen; Hemsley, Bot. Mag. 130, (1904) t. 7959.=Collinia elegans (Mart.) Liebm., cf. Burret, l.c. (1933) 767.

pumila Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246; Burret, l.c. (1933) 736.—Costa Rica: Valle Sarapiquí [Wendland], F. M. neg. 20805.

pygmaea Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 217, 249; Burret, l.c. (1933) 734.—Colombia: Socorro, mt. Diablo [Funk & Schlim], Linden, cult. Herrenh., F. M. neg. 20777, Stachyophorbe pygmaea (Wendl.) Oerst.

radicalis Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 20; Burret, l.c. (1933) 762.—Mexico: Sierra Madre [Karwinsky], F. M. neg. 18546 & a.

regia Wendl. Index Palm. (1854) 11.=desmoncoides Wendl.

repens Wendl. l.c.=resinifera Wendl.

resinifera Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 179; Burret, l.c. (1933) 738.—Mexico, cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 21152.

rhombea Burret, Notizbl. 11 (1933) 753.— Costa Rica: Poas, Rancho de Anchiote [Pittier 374].

rigida Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246; Burret, l.c. (1933) 732.—Mexico: Oaxaca [Galeotti 4974].

robusta Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 239, nomen.

Ruizii Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246; Burret, l.c. (1933) 731.—Peru? [Dammer] cult. Hort. Herrenh.

Sartorii Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845, 7; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805.—Mexico: Barranca de S. Francisco, pr. Mirador [Liebmann 10802], F. M. neg. 21100.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst., cf. Burret, Notizbl. 11 (1933) 767.

scandens Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 457; 5 (1860) 805; Burret, l.c. (1933) 738.—Mexico: pr. Mirador [Liebmann 6580], F. M. neg. 21102-3-4.=elatior Mart. acc. to Oerst.

Schiedeana Mart. Linnaea 5 (1830) 204, Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 158, (1849) 307; idem, 1 (1845–49) t. R f. 4–5, t. V f. 1, t. Z f. 3, t. Z 2 f. 13, t. Z 5 f. 6; Kunth, Enum. 3 (1841) 171; Walp. Ann. 5 (1860) 804; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 22; Burret, Notizbl. 11 (1933) 743, Kunthia xalapensis Hort.—Mexico: Prov. Jalapa |Schiede|, F. M. neg. 18547.

Cuiliote varón, Pacaya-Central America.

Link, Allg. Gartenzeit. 2 (1834) t. 6B.

Zuck, l.c. (1834) 245.

Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845-50) t. Z 9 f. 2, t. Z 23 f. 1-2.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1849) t. 75a.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 180 f. 98.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 10.

Gatin, Les Palmiers (1912) 64.

Schippii Burret, Notizbl. 11 (1934) 1038.—Br. Honduras: Jacintho Hills [Schipp. S. 569].

simplex Burret, Notizbl. 11 (1933) 758.—Guatemala [Tuerckheim s. n. & 2487].

simplicifrons Hort. Belg. ex Heynh. Nom. Bot. Hort. 2 (1840) 135.= Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst., cf. Burret, l.c. 728.

sphaerocarpa Burret, Notizbl. 11 (1933) 762.—Nicaragua: Matagalpa [Preuss 1365].

Pacaya.

speciosa Wendl. Index Palm. (1854) 15.=Schiedeana Mart.

spectabilis Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240, nomen.

stolonifera Wendl. ex Hook. f., Curtis's Bot. Mag. 118 (1892) t. 7265; Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 246; Burret, l.c. (1933) 732.—So. Mexico, cult. Herrenh. Herb. Kew.

tenella Wendl. Regel Gartenfl. 1880, 102; Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 202; Burret, l.c. (1933) 758.—Mexico [Ortgies], Nunnezharia tenella (Wendl.) Hook. f.

tenerrima Burret, Notizbl. 11 (1933) 858.—Guatemala: Rio Coban, Taltic [Lehmann 1312].

tepejilote Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845, 7, nomen; ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Walp. Ann. 3 (1852) 456; 5 (1860) 804; Bot. Mag. 99 (1873) t. 6030; Burret, l.c. (1933) 764.—Mexico: Matlaluca, Sta. Maria, Orizaba, Chinantla [Liebmann], F. M. neg. 21101, Stephanostachys tepejilote (Liebm.) Oerst.

Tepejilote.

tepejilote Wendl. Index Palm. (1854) 65, Stephanostachys Wendlandiana Oerst.= Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

Tuerckheimii (Dammer) Burret, Notizbl. 11 (1933) 766 (cf. Malortiea Tuerckheimii Dammer), Kinetostigma Tuerckheimii (Dammer) Burret.

velutina Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 13.=lepidota Wendl.

Verschaffelti Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240, nomen, Bull. Soc. Tosc. Ortic. 11 (1886) 72, t. 3.= Pavoniana Wendl.

Wallisii Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Ecuador.

Weberbaueri Dammer ex Burret, Notizbl. 11 (1933) 757.=geonomoides (Spruce) Drude.

Warscewiczii Wendl. Bonplandia 10 (1862) 37; Burret, l.c. (1933) 743.—Guatemala, Costa Rica, cult. Herrenh. from seed coll. by Warscewicz (Decker?), F. M. neg. 20771.

Wendlandi Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240.-Mexico.

Wendlandiana (Oerst.) Hemsl. Biol. Cent. Amer. Bot. 3 (1885) 407; Burret, l.c. (1933) 764; Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 83, f. 62, 63.—South Mexico: Oaxaca [Galeotti 4978], F. M. neg. 18548 (see Stephanostachys Wendlandiana Oerst.), Ch. Wendlandi Wendl. (tepejilote Liebm. acc. to Hooker).

Bodá, Bolá, Nurú—Panama; Palmito dulce Costa Rica; Canã verde, Pacaya—Central America.

Wobstiana Linden, Cat. n. 117, 4, nomen.

CHAMAEPHOENIX A. H. Curtiss, Florida Farmer & Fruit Grower, Jacksonville Feb. 22, 1887.= PSEUDOPHOENIX Wendl.

Sargentii A. H. Curtiss, l.c.—Florida.=Pseudophoenix Sargentii (Wendl.) Becc.

CHAMAERIPHES Ponted. Anthologia (1720) 147, t. 8, 10 ex Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1789) 25.= CHAMAEROPS Linn.

CHAMAEROPS Linn. Mus. Cliff. (1736) 10, Gen. ed. 1 (1737) 354; Gen. ed. Schreb. (1791) 772; Juss. Gen. ed. Ust. (1791) 45; Mart. Palm. Fam. (1824) 9; Kunth, Synops. 1 (1822) 303; Schultes, Syst. Veg. 7, 1 (1829) 93; Endl. Gen. (1836-40) 253, 1372; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 247; Kunth, Enum. 3 (1841) 248; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 924.—Old World genus.

Chamaeriphes Ponted. ex Gaertn. (1789).

acaulis Michx. Fl. Bor.-Amer. 1 (1803) 207; Baldw. Reliqu. Baldw. (1843) 343.—Carolina, Georgia.=Sabal Adansoni Guerns.=S. minor (Jacq.) Pers.

Antillarum Desc. Fl. Med. Antill. 1 (1821) 28.—West Ind.= Thrinax sp.?

arundinacea Smith, Rees Cyclop. 6 (1830) 3.—Carolina, Rhapis arundinacea Ait.=Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude.

excelsa Thunb.—China, Japan.

excelsa Lefroy, List Bermuda Plants ex Hemsl. Voy. Challenger, Bot. 1 (1885) 70.—Bermuda, Sabal Blackburniana Hemsl.=Sabal bermudana Bailey.

Ghiesbreghti Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240.=Sabal sp.

glabra Miller, Gard. Dict. ed. 8 (1768) n. 2.=Sabal Adansoni Guerns. =S. mincr (Jacq.) Pers.

glabra Jones (Naturalist in Bermuda (1885) 136) ex Hemsl. Rept. Voy. Challeng. Bot. 1 (1885) 70.= Sabal bermudana Bailey.

gracilis Lodd. Cat. (1823) ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1489, nomen.—Amer. austr.

guianensis Lodd. Cat. ex Loudon, Hort. Brit. (1830) 413, nomen. Guiana.

humilis L.--Mediterranean region.

hystrix (Nutt. in Fraser's Cat. 1813, nomen) Pursh. Fl. Amer. Sept. 1 (1814) 240 (hystris); hystrix Fraser apud Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 250, (1850) 320, t. 125 f. 4; Kunth, Enum. 3 (1841) 249; Walp. Ann. 5 (1860) 818; Chapm. Fl. So. U. S. ed. 1 (1860) 439; Illus. Hort. 30 (1883) 75, t. 486.—Georgia nr. Savannah, Corypha hystrix Desf., Rhapis arundinacea Ait., Chamaerops arundinacea Smith ex Rees.= Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude.

hystrix Desfont. ex Steud. Nom. Bot. ed. 1 (1821) 183, ed. 2 (1840) 344 (histrix) (see Corypha hystrix Desf.).=Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude.

latanier Flint, Geogr. & Hist. Western States 1 (1828) 85 (Chemaerops), cf. Bomhard, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 36.—Louisiana. = Sabal louisiana (Darby) Bomhard.

louisiana Rafin. Fl. Ludovic. (1817) 159, apud Ind. Kew.=louisiana Darby (1816).

louisiana Darby, Geogr. Descr. Louisiana ed. 1 (1816) 194, 205, 206, 216, cf. Bomhard, l.c. (1935) 35.—Louisiana.=Sabal louisiana (Darby) Bomhard.

Mocini HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 301; Kunth, Synops. 1 (1822) 303; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1489; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 252, (1850) 320; Kunth, Enum. 3 (1841) 250.—Mexico: West Coast, Guerrero, pr. Acapulco [Humboldt & Bonpland], Corypha nana HBK.=Cryosophila nana (HBK.) Blume.

Palmetto (Walt.) Michx. Fl. Bor.-Amer. 1 (1803) 206; Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 1155; Pers. Syn. Pl. 1 (1805) 399; Pursh, Fl. Amer. Sept. 1

(1814) 240; Nutt. Gen. 1 (1818) 231; Michx. N. Amer. Sylva 2 (1819) t. 101; 3 (1857) 5; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137 (excl. syn. *Mocini*); Baldw. Reliqu. Baldw. (1843) 343.—Carolina, Florida (cf. *Corypha palmetto* Walt.).=Sabal Palmetto (Walt.) Lodd.

Palmetto Lefroy, Bull. U. S. Nat. Mus. 25, 2 (1884) 113; Hemsl. Rept. Voy. Challeng. Bot. 1 (1885) 70.=Sabal Blackburniana Hemsl. = S. bermudana Bailey.

sabaloides Baldw. Reliqu. Baldw. (1843) 343, 344, Ch. acaulis Michx.=Sabal minor (Jacq.) Pers.

serrulata Michx. Fl. Bor.-Amer. 1 (1803) 206; Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 1155; Pers. Syn. Pl. 1 (1805) 399; Pursh, Fl. Amer. Sept. 1 (1814) 239; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Baldw. Reliqu. Baldw. (1843) 343.—Georgia, Florida, Sabal serrulata (Michx.) Nutt., Serenoa serrulata (Michx.) Hook. f.=Serenoa repens (Bart.) Small.

stauracantha Hort. Belg. ex Heynh. Nom. Bot. Hort. 2 (1840) 136; Journ. Hort. 33 (1865) 343.=Cryosophila nana (HBK.) Blume.

Warscewiczii Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 320.=Acan-thorhiza Warscewiczii Wendl.=Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartlett.

CHAMAETHRINAX Wendl. & R. Pfister, Beitr. Vergl. Anat. Sabaleenbl. (1892) 46, 50; Handlist tender Monocots, Kew (1897) 245; Dammer, Berl. Deutsch. Dendr. Ges. (1903) 96.= TRITHRINAX Mart.

Hookeriana Wendl. & Pfister, l.c.=Trithrinax campestris Drude & Griseb.

CHELYOCARPUS Dammer, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 7 (1920) 388-395 (44-51); Burret, l.c. 10 (1928) 394.

Ulei Dammer, Notizbl. 7 (1920) 395; Burret, l.c. 10 (1929) 395, 12 (1934) 151.—Brasil: Amazonas, Belém on Rio Juruá Mirim [Ule 5885], cf. Acanthorhiza chuco Ule (non Mart.).

Wallisii (Wendl.) Burret, Notizbl. 10 (1928) 396.—Colombia, Ecuador (see *Acanthorhiza Wallisii* Wendl.).=? Tessmanniophoenix Wallisii (Wendl.) Burret.

Aguaje, Uchpa, Uchpa-aguaje-Peru.

COCCOS Linn. Mus. Cliff. (1736) 11; Gen. ed. 1 (1737) 354; Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 15.=COCOS Linn. (1853).

nucifera Gaertn. l.c. 16, t. 4-5.= Cocos nucifera Linn.

lapidea Gaertn. l.c. 16, t. 6, f. 1.= Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.

COCCOTHRINAX Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 87; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 23; Becc. Webbia 2 (1907) 288, Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 407, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 336; Britton, Torreya 8 (1908) 240.

Thrinax (ex pte.) auct. plur.

Thrinax subgen. Euthrinax Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenf. 2, 3 (1889) 34; Sargent, Silva N. Amer. 10 (1896) 49. Thrincoma Cook (1901). Thringis Cook (1901).

acuminata (Gris. & Wendl.) Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 89, ex Becc. Webbia 2 (1907) 313, Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 410, f. 172, Ann. Calcutta 13 (1931) 341 t. 30, 1.—Cuba (see *Thrinax acuminata* Griseb. & Wendl.).

Yuraguano, Yuraguana.

alta (Cook) Becc. Webbia 2 (1907) 331.—Puerto Rico (see *Thrincoma alta* Cook).=argentea (Lodd.) Sargent acc. to Britton & Wilson, Bot. Porto Rico 5 (1923-4) 117.

anomala Becc. Fedde Rep. 6 (1908) 95; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 19, t. 6; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 343 t. 31, 2.—Haiti [Buch. Herb. Krug & Urban].

Latanier zombi---Haiti.

argentea (Lodd.) Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 89, ex Becc. Webbia 2 (1907) 317; Britton, Torreya 8 (1908) 241; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 342 t. 31, 2.—Sto. Domingo [Bertero] (see *Thrinax argentea* Lodd.), Th. multiflora Mart., Th. graminifolia Hort. ex Wendl., Th. longistyla Becc.

Silver-palm, Biscayne-palm—Florida; Bay-top, Silver-top—Bahamas; Silver thatch palm—Brit. West Indies; Guano—Sto. Domingo; Guano blanco, Guano yarey, Miraguano, Miraguano de lana, Palma blanca, Guano blanco, Palma coyan, Guano de Sierra—Cuba; Latanier balai, Palme Coyau—Haiti; Palma de Sombrero, Palma de abanico, Teyer, Broom teyer—Puerto Rico; Nakaz (Maya)—Yucatan.

Neubert's Deutsche Gart. Mag. (1873) 280 (Thrinax argentea). Gartenfl. 23 (1874) 89 (Thrinax).

Berge. Pflanzenphysiogn. (1880) 60 (Thrinax).

Gard. Chron. 24 (1885) 141 (Thrinax graminifolia).

Rhein. Jahrb. Gartenk. & Bot. 3 (1886) 252 (T. graminifolia).

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 5 (1888) 338 (Thrinax).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 32 (T. graminifolia).

Semaine Hort. (1898) 136 (T. graminifolia).

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1546 (Thrinax).

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 59 (Thrinax).

Britton, N. Amer. Trees (1908) 134, 135.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 20 (1911) 985 (Thrinax).

Gatin, Les Palmiers (1912) 250 (Thrinax).

Journ. N. Y. Bot. Gard. 17 (1916) t. 168.

Rock, Orn. Trees Hawaii (1917) t. 4.

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1918) 434 t. 28.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 25 (1924) 237-240 t. 296, 297.

barbadensis (Lodd.) Becc. Webbia 2 (1907) 328, Ann. Calcutta 13 (1931) 343 t. 32, 4.—Barbados, Guadaloupe [Père Duss 3797] (see *Thrinax barbadensis* Lodd.), Coccothrinax barbadensis Maycock. Latanier, Latanier à balai—Guadaloupe; Miraguano de cana—(Hort.) Cuba.

and the same of th

Ill. Hort. 22 (1875) t. 194 (Thrinax). Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 28 (Thrinax).

concolor Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 13.—Haiti: Massif de la Selle, Jacmel pr. étang Boissier [Ekman H 5958].

crinita (Griseb. & Wendl.) Becc. Webbia 2 (1907) 334.—Cuba (see Thrinax crinita Gris. & Wendl.).

Petate, Palma petate.

Brooklyn Bot. Gard. Rec. 9 (1920) 90.

Eggersiana Becc. Webbia 2 (1907) 321, Ann. Calcutta 13 (1931) 342 t. 32, 5.—Isl. St. Juan. pr. Kingshill [Eggers 3117], F. M. neg. 21122.=argentea (Lodd.) Sargent acc. to Britton & Wilson, Bot. Porto Rico 3 (1923-4) 117.

var. Sanctae-crucis Becc. l.c. (1907) 323.—St. Croix [Benzon 1759, Herb. Haun.].=argentea (Lodd.) Sargent acc. to Britton & Wilson, l.c.

Ekmanii Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 11.= Haiti: Massif de la Selle, Gros Morne des Commissaires, Anases-a-Pitre [Ekman H 6991].

Gouane.

fragrans Burret, l.c. (1928) 15.—Cuba: Prov. Oriente, Santiago de Cuba to Santiago Bay [Ekman 8031].

Yuraguano.

Garberi (Chapm.) Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 90; Becc. Webbia 2 (1907) 301, Ann. Calcutta 13 (1931) 340 t. 32, 1.—Florida (see *Thrinax Garberi* Chapm.).=jucunda Sarg. acc. to Britton, Torreya 8 (1908) 241.

gracilis Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 14.—Haiti: Vallée des Trois-Rivières, Port-de-Paix [Ekman H 3586].

Latanier.

jucunda Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 89, Silva 14 (1902) t. 737; Becc. Webbia 2 (1907) 308, Ann. Calcutta 13 (1931) 340 t. 32, 2; Britton, Torreya 8 (1908) 241.—Florida: Marquesas, West Key [Curtiss 2679], Coccothrinax parviflora Sarg.=(?) argentea (Lodd.) Sarg., cf. Britt. l.c.

Miraguano -Cuba; Brittle thatch- Florida.

Sarg. Man. Trees N. Amer. (1905) 106.

var. macrosperma Becc. Webbia 2 (1907) 312.—Bahamas: Fortune Isl. |Eggers 3872|.

var. marquesensis Becc. l.c. (1907) 313.—Florida: Marquesas Keys [Sargent, Currie].

latifrons (Cook) Becc. l.c. (1907) 326, Ann. Calcutta 13 (1931) 342 t. 31, 1.—Puerto Rico (see *Thringis latifrons* Cook).=argentea (Lodd.) Sargent acc. to Britton & Wilson, Bot. Porto Rico 5 (1923) 117.

laxa (Cook) Becc. Webbia 2 (1907) 333.—Puerto Rico (see Thringis laxa Cook).= microcarpa Sargent acc. to Britton & Wilson, l.c.

Martii (Griseb. & Wendl.) Becc. l.c. (1907) 305, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 410, Ann. Calcutta 13 (1931) 341 t. 30, 4.—Cuba (see *Thrinax Martii* Griseb. & Wendl.).

martinicaensis Becc. Webbia 2 (1907) 324, Ann. Calcutta 13 (1931) 342.—Martinique [Hahn 1531].

miraguama (HBK.) Becc. ex Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 12.—Cuba (see Corypha miraguama HBK.), Thrinax miraguama (HBK.) Walp., Th. yuraguana Rich.

Miraguano, Miraguano de Lana, Yuraguano, Yuraguancillo, Guanichiche—Cuba.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2488.

miraguano (Mart.) Becc. Webbia 2 (1907) 295, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 408 f. 168, Ann. Calcutta 13 (1931) 339, t. 30, 3 (Thrinax miraguano Mart.).=miraguama (HBK.) Becc. ex Burret.

var. novo-geronensis Becc. Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 409, f. 169.—Cuba: Isla de Pinos [Curtiss 423].

Latanier-la-mer, tan mer-Haiti.

montana Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, no. 7 (1928) 17.—Sto. Domingo; Prov. Azua, Cord-Central, Loma Nalga de Maco | Ekman H 6297|.

pauciramosa Burret, l.c. (1928) 12.—Cuba: Prov. Oriente, Sierra de Nipe, Sabana Resueña, pr. Bayate |Ekman 2021|.

radiata (Lodd.) Sargent Bot. Gaz. 27 (1899) 89; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 344 (see *Thrinax radiata* (Lodd.) Roem & Schult.), sp. dub.

Bull. Arboricult. Belg. (1875) 51 (Thrinax radiata).

Kerchove, Les Palmiers (1878) 82.

Nicholson, Ill. Dict. Gard. 4 (1884-88) 30.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 16.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 20 (1911) 981.

rigida (Griseb. & Wendl.) Becc. Webbia 2 (1907) 299, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 409 f. 170, Ann. Calcutta 13 (1931) 339, t. 30, 2.—Cuba (see *Thrinax rigida* Griseb. & Wendl.).

Yuraguana vestida.

Sancti-Thomae Becc. Webbia 2 (1907) 303, Ann. Calcutta 13 (1931) 341, t. 32, 3.—Isl. St. Thomas [Boergesen].=argentea (Lodd.) Sargent acc. to Britton & Wilson, Bot. Porto Rico 5 (1923-4) 117.

scoparia Becc. Fedde Rep. 6 (1908) 95, Ann. Calcutta 13 (1931) 341, t. 31, 4.—Haiti [Buch 1908, Herb. Krug & Urban]. = argentea (Lodd.) Sargent acc. to Burret, l.c. (1928) 14.

sp. Cook, Mem. Torr. Bot. Club 12 (1902) 21; Becc. Webbia 2 (1907) 335.—Bahamas: New Providence [Northrop 284].=?

COCOPS Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 568, t. 47 f. 2; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 26; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 441.=CALYPTROGYNE Wendl.

rivalis Cook, l.c. (1901); Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 130.—Puerto Rico: inter Lares et San Sebastian [Cook].=Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

COCOS Linn. Musa Cliff. (1736) 11, Gen. ed. 1 (1737) 889 (Coccus), Sp. Pl. ed. 1 (1753) 1188; idem, ed. Schreb. (1789-91) 775; Gaertn.

Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 15 (Coccos); Mart. Palm. Fam. (1824) 19, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 113; Endl. Gen. (1836–40) 256; Mart. op. cit. 3 (1845) 289, (1850) 323, Palmet. Orbign. (1847) 92; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 945; Becc. Malpighia 1 (1887) 343, 441; l.c. 2 (1888) 85, 147; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 81, Nachtr. 1 (1897) 56; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 435, 489, 585.=Syagrus Mart., Arecastrum Becc., Arikuryroba Barb. Rodr., Butia Becc., Jubaea HBK., Rhyticocos Becc.

Langsdorffia Raddi (1820). Lithocarpus Targ. Tozz. (1840). Glaziova Mart. ex Wendl. (1871).

acaulis Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 426, t. 97 f. 2; Becc. Malpigh. 2 (1888) 90.—Brasil: Piauhy, Serra de Ouro; Goyaz, Cuyabá [Gardner 3495; Weddell 2984], F. M. neg. 18557.=Syagrus acaulis (Drude) Becc.

subsp. glauca Drude ex Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, no. 5 (1900) 23, t. 6.—Paraguay: Paraguarí, Areguá, Tacuaral, S. Bernardino.=Butia pungens Becc.

aciculares Swartz, Prod. Veg. Ind. Occ. (1788) 58.= Bactris minor Jacq.

acrocomoides Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 409, t. 87 f. 3; Becc. Malpigh. 2 (1888) 89.—Brasil: Matto Grosso, Rio Miranda [Weddell 3251], C. geriba, forma sylvestris Barb. Rodr.—Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

aculeata Swartz (non Jacq.) Gris. Fl. Brit. W. I. (1864) 521; Becc. Malpigh. 2 (1888) 149.= Acrocomia lasiospatha Mart.

aculeata Jacq. Select. Stirp. Amer. (1763) 278, t. 169; ed. Picta (1780) t. 254.—Martinique.—Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.

aequatorialis, see equatorialis.

amadelpha Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 7, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 98, t. 72.—Paraguay: Capibary [Hassler 6083].—Syagrus amadelpha (Barb. Rodr.) Frambach.

amara Jacq. Select. Stirp. Amer. (1873) 277 (amarus); Kunth, Enum. 3 (1841) 287; Hook. Rept. Kew 1882 (1884) 72.—Martinique, Palma coccifera, altissima Plum., Syagrus amara Mart.=Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.

apaensis Barb. Rodr. Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 3 (1903) 625, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 100, t. 74 A.—Paraguay; Arroyo Trementino, Río Apa [Hassler 7688].=Syagrus apaensis (Barb. Rodr.) Becc.

Aracui (Aricuri) Neuwied, Reise Bras. 1 (1820) 272; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 442; Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. 1 (1891) 10; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 611.—Brasil [Maximilian Neuwied], Cocos schizophylla Mart., C. Arikuryroba Barb. Rodr.= Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.

Arechavaletana Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 43, t. 5 (excl. f. 1, H?), Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 108, t. 81 (excl. f. J. K?).—Uruguay: Dept. Soriano, Isl. Vizcaino to Río Uruguay [Barbosa Rodrigues], cult. Montevideo.=Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

arenaria Gomes, Mem. Acad. Lisboa 3 (1812) 61 (arenarius); Belg. Hort. 6 (1856) 106; Becc. Malpigh. 2 (1888) 150.—Brasil: Rio de Janeiro [Gomes].=Diplothemium maritimum Mart.

arenicola Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 100, t. 75; Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 3 (1903) 625.—Paraguay: Cordillera de Altos [Hassler 3761].=Syagrus arenicola (Barb. Rodr.) Frambach.

argentea Engel, Linnaea 33 (1865) 690; Becc. Malpigh. 1 (1887) 446.—Colombia [Engel].=Syagrus argentea (Engel) Becc.

Arikuryroba Barb. Rodr. Palm. Mattogross. Nov. (1899) 25.—Brasil [Barbosa Rodrigues].=Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.

armentalis Morales ex Sauvalle, Fl. Cub. (1873) 153, n. 239.—Cuba [Wright Plant. Cub. n. 2392].=Acrocomia crispa (HBK.) Baker.

attaleiodes Hort. Revue Hort. (1850) 250, nomen.

australis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 95, t. 1 f. 2, t. 30 C; Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 289, (1850) 324; 1 (1845) t. Z f. 7; Walp. Ann. 1 (1849) 1009; 5 (1860) 823; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 420 (in part?); Becc. Malpigh. 1 (1888) 87.—Paraguay, Bonaire, Río Paraná, pr. Buenos Aires [d'Orbigny 5].=Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

australis Hort. various, Becc. Malpigh. 2 (1888) 150, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 611.= Arecastrum, Butia spp.

australis Carrière (non Mart.) Rev. Hort. (1876) 155 f. 33.=Butia Bonneti (Linden) Becc.

australis Drude & Brandt, Gartenfl. 38 (1889) 451, f. 72.—Cult.

Balansae Naud. Belg. Hort. (1877) 190, nom.; Becc. Malpighia 2 (1888) 149; L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 611.—Paraguay [Balansa 4773].

Barbosii Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 86, t. 67; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 611.—Brasil: Minas Geraes, Alfenas, Cabo Verde [Barbosa Rodrigues].—Butia Bonneti (Linden) Becc.?

Blumenavia Hort. Haage & Schmidt, Gartenfl. 30 (1881) 103; l.c. 31 (1882) 244; Rev. Hort. (1881) 64; Bull. Soc. Tosc. Ortic. 1881, 79; Hook. f. Kew Rept. 1882 (1884) 72; Becc. Malpigh. 2 (1888) 150, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 612.=Butia? eriospatha (Mart.) Becc., or capitata (Mart.) Becc.

Bonneti Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240; Illus. Hort. 1881, 16; Rev. Hort. 1885, 232; Chabaud, Rev. Hort. 1910, 198; Becc. Malpigh. 2 (1888) 150.—Brasil.=Butia Bonneti (Linden) Becc.

botryophora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 118 (excl. descr. fl. et fr.), t. 83 (excl. spatha et anal. fl.), t. 84, 166 f. 3, 1-4 (excl. ic. fr. 5-9); Kunth, Enum. 3 (1841) 283; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 408 (pro parte et excl. syn. C. geriba); Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 23; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 456.—Brasil: Bahia: Rio Parauguassú to Engenho da Ponte, Villa da Cachoeira & Camamú to Rio das Contas [Martius], F. M. neg. 18559 & a. = Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.

var. ensifolia Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 409; Becc. Malpigh. 2 (1888) 95.—Brasil: Bahia [Glaziou 8058], F. M. neg. 21141.= Arecastrum Romanzoffianum var. ensifolium (Drude) Becc.

botryophora Mart. Palmet. Orbign. (1847) 98, t. 4 f. 3, t. 30 D; Becc. Malpigh. 2 (1888) 147, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 615.—Bolivia: Santa Cruz de la Sierra, pr. Bibosi, inter Río Piray & Río Grande [d'Orbigny], Syagrus botryophora Mart. l.c. (1847) 133 (part), C. Orbignyana Becc.—Syagrus aff. oleracea.

botryophora Hort.=Arecastrum Romanzoffianum var. botry-ophorum (Mart.) Becc.

Burtini Brongn. fossil, see p. 442.

Butaei Hort. Gard. Chron. 23 (1885) 439, nomen.

butyracea Mut., Linn. f. Suppl. (1781) 454; Willd. Sp. 4, 2 (1805) 401; HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 301 (excl. Pindova); Kunth, Synops. 1 (1822) 304, Enum. Pl. 3 (1841) 286; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 324; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 140; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 612.— Colombia: Ibaque, Río Sinu, vall. Río Magdalena, Malgar, etc. [Mutis].—Scheelea butyracea (Mart.) Karst.

butyrosa L. Wendl. Kerch. Palm. (1878) 140.=?Attalea humilis Mart.

butyrosa L. apud Arruda da Camara, Disc. Utilid. Jard. (1810), reimpr. 1895, p. 49 (butiroza L.); Becc. Malpigh. 2 (1888) 151.—Brasil: Pernambuco, Ceará, Palmeira Pindoba Arruda.—Attalea speciosa? Mart. acc. to Hist. Nat. Palm. 2, 298, Orbignya Barbosiana Burret.

campestris Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 121, t. 87 f. 1; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. 3 (1841) 284; Mart. op. cit. 3 (1850) 324; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 414; Becc. Malpigh. 1 (1887) 451; Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 19, t. 5, 6, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 87, t. 46 A.—Brasil: S. Paulo, pr. Itu, Minas Geraes, Goyaz [Martius].=Syagrus campestris (Mart.) Wendl.

campestris Hort. ex Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 468.=Butia capitata (Mart.) Becc.

campicola Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 6, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 98, t. 71.—Paraguay: Ipé hú [Hassler 5057].= Syagrus campicola (Barb. Rodr.) Becc.

campylospatha Barl. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 9, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 99, t. 73 A.—Paraguay: Cordillera de Altos [Hassler 1733].=Syagrus campylospatha (Barb. Rodr.) Becc.

capanemae Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 1 (1897) 57.—Brasil: Bahia, Sergipe, cult. Jard. Bot. Rio de Jan.= Arikury-roba schizophylla (Mart.) Bailey.

capitata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 114, t. 78, 79; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. 3 (1841) 282; Mart. op. cit. 1 (1849) 139, t. Z 16 f. 9; 3 (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 324; Becc. Malpigh. 2 (1888)

90; Roster, Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 153; Roster, Le Palme Colt. (1913) 35.—Brasil: Minas Geraes, Rio Jequetinhonha, Serra de S. Antonio [Martius], F. M. neg. 18560 & a.=Butia capitata (Mart.) Becc.

var. pulposa Hort. Roster, Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 156, t. 5.

catechucarpa Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 41, t. 2 D, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 107, t. 80.—Brasil, cult. Jard. Bot. Rio de Jan. n. 113.=Syagrus catechucarpa (Barb. Rodr.) Becc.

Chavesiana Barb. Rodr. ex Becc. Malpighia 1 (1887) 445, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 106, t. 79 B.—Brasil: Manáos [Barbosa Rodrigues 267].=Svagrus Chavesiana Barb. Rodr.

chilensis Molina (Saggio s. Storia nat. del Chile (1782) 180) ex HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 309; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Becc. Malpigh. 2 (1888) 151, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 612.—Chile.=Jubaea spectabilis HBK.

var. umbonata Briganti, Atti Istit. Incorrag. Napoli 5 (1934) 278.

chiragua (Karst.) Becc. Malpighia 1 (1887) 446.—Colombia (see Platenia chiragua Karst.).—Syagrus chiragua (Karst.) Wendl.

chirita Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 17.= Diplothemium maritimum Mart.

cocoyule Karwinski ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 324.—Mexico: pr. Acapules [Karwinski], F. M. neg. 18561, guacuyule Liebm., (?) Attalea cohune Mart.=(?) Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Cogniauxiana Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 102, t. 76 A.—Paraguay: Rio Apa [Hassler 8553].=Syagrus Cogniauxiana (Barb. Rodr.) Becc.

comosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 122, t. 88 f. 1-2; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 284; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 410; Becc. Malpigh. 1 (1887) 452; Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 22, t. 7, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 103, t. 64 B; Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 18, t. 5.— Brasil: Rio S. Francisco, Minas Geraes, Sete Lagoas pr. Rio das Pedras [St. Hilaire], F. M. neg. 18562, C. plumosa Lodd.—Syagrus comosa Mart.

comosa (non Mart.) Parlatore, Les Collect. bot. t. 2, ex Becc. Malpigh. 2 (1888) 88, C. plumosa Hook.=Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.

coronata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 115, t. 80 (nom. C. capitata), t. 81 f. 8–17; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. 3 (1841) 283; Mart. op. cit. 3 (1850) 324; idem, 1 (1845–49) 139, t. T f. 3, t. Z 16 f. 4; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Arcang. Bull. Soc. Tosc. Ort. (1878) 214; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 417; Becc. Malpigh. 1 (1887) 452; Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) t. 8 A; l.c. 2 (1891) t. 3, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 103, t. 69 C.—Brasil: Bahia, Pernambuco [Martius], F. M. neg. 18563 & a.=Syagrus coronata (Mart.) Becc.

var. Todari Becc. l.c. (1887) 453.—Brasil (cult. Hort. Bot. Palermo) [Todare], C. coronata, altera Index sem. H. R. bot. Panom. (1886) 8.=Syagrus coronata var. Todari Becc.

coronata Chabaud (non Mart.) Rev. Hort. (1905) 516; l.c. (1906) 144.= Butia capitata var. subglobosa Becc.

coronata Hort. ex Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 469.= Butia capitata (Mart.) Becc.

crispa HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 302; Kunth, Synops. 1 (1822) 304, Enum. Pl. 3 (1841) 287; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 324; Becc. Malpigh. 2 (1888) 149.—Cuba: inter Havana et Regla [Humboldt & Bonpland].=Acrocomia crispa (HBK.) Baker.

datil Griseb. & Drude, Symb. Flor. Argent. (1879) 283; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 419, t. 93; Becc. Malpighia 1 (1887) 88; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 83, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907), t. 24.—Argentina, Uruguay pr. Concepcion, Rio Paraná pr. Buenos Aires.—Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

Drudei Becc. Malpighia 1 (1886) 445.—Brasil (see Cocos Weddellii Drude).=Syagrus Drudei Becc.

Dyerana Barb. Rodr. Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 3 (1903) 626, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 95, t. 76 B.—Paraguay [Hassler 7166].= Syagrus Dyerana (Barb. Rodr.) Becc.

edulis Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 105, t. 24 a.—Brasil: Rio Grande do Norte [Barbosa Rodrigues].= Syagrus edulis (Barb. Rodr.) Frambach.

elegantissima Chabaud, Rev. Hort. 77 (1905) 516; 78 (1906) 144; Les Palm. Côte d'Azur (1915) 77.—Cult. l'Artaude pr. Tolone, C. Lemarchand.=Butia capitata var. elegantissima (Chab.) Becc.

elegantissima Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 612.—Brasil.=Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

elegantissima Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241, Cocos Weddelliana Wendl.=Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

equatorialis Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 38 (aequatorialis), Prot. App. (1879) 31–33, Les Palm. (1882) 19; Becc. Malpigh. 1 (1887) 445.—Brasil: Amazonas, Manáos, Rios Urubu, Jatapu, Jutahy [Barbosa Rodrigues 340], cf. Cocos inajai Trail, Maximiliana inajai Spruce.=Syagrus inajai (Spruce) Becc.

eriospatha Mart. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 424; Becc. Malpighia 1 (1887) t. 9 f. 10-12; 2 (1888) 91; Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 31, t. 3 D, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 91, t. 68 B; Chabaud, Rev. Hort. 1905, 515; 1906, 144; Roster, Le Palme Colt. (1913) 37.—Brasil: Rio Grande do Sul [Glaziou 296, 8059], cult. Jard. Bot. Rio de Jan.=Butia eriospatha (Mart.) Becc.

eriospatha (non Mart.) Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 23, t. 6, t. 1 A.—Brasil: Rio Grande do Sul, Cachoeira [Lindman, Exp. 1, Regn.].= Butia yatay (Mart.) Becc.

erythrospatha Chabaud, Rev. Hort. 77 (1905) 516; l.c. 78 (1906) 144, Les Palm. Côte d'Azur (1915) 80.—Cult. Lemarchand, l'Artaude pr. Tolone.=Butia capitata var. erythrospatha (Chab.) Becc.

Faujasii Brongn. fossil, see p. 442.

fernambucensis Hort. Revue Hort. 1849, 155.—See pernambucana.

flexuosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 120, t. 64, 86; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. Plant. 3 (1841) 284; Mart. op. cit. 1 (1849) 139, t. Z 16 f. 9; 3 (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 413; Hook. f. Rept. Kew 1882 (1884) 72; Becc. Malpigh. 1 (1887) 450; Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 19; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 88, t. 61 B, 62 C, 64 C.—Brasil: Minas Geraes, Rio Paraopeba, inter S. João del Rey & Villa Rica, Matto Grosso, etc. [Martius], F. M. neg. 18567.=Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.

var. densiflora Mart. l.c.; Kunth, Enum. 3 (1841) 284.—Brasil: Serra Fria [Martius].=Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.

var. cataphracta Mart. l.c.; Kunth, l.c.—Brasil: Bahia, pr. Caiteté [Martius].=Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.

flexuosa Hort. ex Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 470.= Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

frigida Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Southern Brasil.

fusiformis Swartz, Fl. Ind. Occ. 1 (1797) 616; Becc. Malpigh. 2 (1888) 151.=Acrocomia lasiospatha Mart. acc. to Griseb. Fl. Brit. W. I. (1864) 521.

Gaertneri Blumenau, Gartenfl. 30 (1881) 103; l.c. 31 (1882) 244, Rev. Hort. 1881, 64, Bull. Soc. Tosc. d'Ortic. 1881, 79; Becc. Malpigh. 2 (1888) 151, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 613.—Brasil: Santa Catharina, Rio Grande do Sul, C. leiospatha Barb. Rodr. var. angustifolia Drude acc. to Blumenau.=Butia Bonneti (Linden) Becc.

geraensis Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 91, nomen.

geriba Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 43, Les Palm. (1882) 27, t. physiogn. f. b, t. 3 f. 5 a-c, f. 6 a-b; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 403; Becc. Malpigh. 2 (1888) 89.—Brasil: Minas Geraes, Rio Grande do Sul, Paraná [Barbosa Rodrigues], F. M. neg. 21134 [Glaziou 8056], C. Martiana Dr. & Glaz., C. botryophora Mart. acc. Drude.=Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc. (1916) 110.

forma sylvestris Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 24, 29, t. physiogn. f. a, t. 3 f. 4 a-b, C. acrominides Drude acc. to Becc. Malpigh. 2, 89.= Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc. (1916) 108.

glaucescens Glaziou ex Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 470.—Brasil: Minas Geraes, Diamantina [Glaziou 20024], F. M. neg. 21139.=Syagrus glaucescens Glaziou.

Glazioriana Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31 (1902) 21.—Brasil: Goyaz, Morro da Frota, pr. Meia Ponte [Glaziou 22254], F. M. neg. 21138.—Syagrus Glazioriana (Dammer) Becc.

graminifolia Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 415, t. 91; Becc. Malpigh. 1 (1887) 444.—Central Brasil: Piauhy, Rio Paranahyba

to Minas Geraes [Burchell 5956].=Syagrus graminifolia (Drude) Becc.

var. Glazioviana Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31 (1902) 23.—Brasil: Goyaz, inter Lagoa do Piquieiro & Buraco da Onça [Glaziou 22253], F. M. neg. 21140.—Syagrus graminifolia var. Glazioviana (Dammer) Becc.

var. nana Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 416, t. 91 f. 1-2; Becc. l.c. (1887) 444.—Brasil: Goyaz, Matto Grosso [Weddell 2541, 2995].=Syagrus graminifolia var. nana (Drude) Becc.

guacuyule Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. 1845, 9, nomen; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 323; Becc. Malpigh. 2 (1888) 151, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 613; Burret, Notizbl. 11 (1932) 689.—Mexico: West Coast, pr. Guatulco [Liebmann], F. M. neg. 21080-1, C. cocoyule Karw.—Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.

guineensis Linn. Mant. 1 (1767) 137 (Coco guineensi); Gris. Fl. Brit. W. I. (1864) 520; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 284; Becc. Malpigh. 2 (1888) 152.= Bactris Plumeriana Mart.

gummosa Hort. Rev. Hort. (1882) 244, nomen.

guriri Max. Neuwied, Reise nach Bras. 1 (1820) 67, 272.—Brasil: Minas Geraes, pr. Formigas [Neuwied] (Cocos de Guriri).= Diplothemium campestre Mart.

Hassleriana Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 101, t. 74 B.—Paraguay: pr. Concepcion [Hassler 7164].=Syagrus Hassleriana (Barb. Rodr.) Becc.

iagua Sessé & Mociño, Fl. Mexico, ed. 2 (1894) 240.—Mexico: Andes de Tux-lac.

imburi Neuwied, Reise nach Bras. 1 (1820) 271.—Brasil: Rio Paraguassú, Cachoeira de S. Amaro, Rio das Contas (Cocos de Imburi) [Neuwied]. = Diplothemium caudescens Mart. = Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

inajai (Spruce) Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 79; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 407, t. 88 f. 2; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 105, t. 78, 79 A (cf. C. equatorialis Barb. Rodr.).—Brasil: Amazonas, Rio Negro (see Maximiliana inajai Spruce).—Syagrus inajai (Spruce) Becc.

indica Royle, Illus. Bot. Him. Mount. 359.-Quid.?

insignis Mart. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241; Hook. f. Rept. Kew 1882 (1884) 72; Becc. Malpighia 1 (1887) 443; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 115, t. 87 B.—Brasil: Est. do Rio de Jan., pr. Novo Friburgo, Glaziova insignis Drude.= Syagrus insignis (Mart.) Becc.

jatay Mart.—See yatay Mart.

jatta Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 18.= Copernicia robusta Wendl.

kotchoubeyi Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Brasil.

lapidea Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 16, t. 6 f. 1; Kunth, Enum. 3 (1841) 288.—Brasil: Bahia [Heyde].=Attalea lapidea (Gaertn.) Burret.

lapidea Mart. (non Gaertn.) Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 290, t. 167 f. 7, 1-3; 3 (1850) 324; Palmet. Orbign. (1847) 102; Burret, Notizbl. 11 (1932) 689.= Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.

lapidea Hort. (non Gaertn.) Rev. Hort. (1876) 407; l.c. (1887) 236; Rev. Hort. Belg. (1884) 223; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153, C. Geriba Barb. Rodr.=Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.

latifolia Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 18.= Bactris sp.?

leiospatha Barb. Rodr. Rev. Hort. 2 (1877) 24, Prot. Append. (1879) 44, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 81, t. 61 A, 62 B; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 423, t. 96; Becc. Malpigh. 2 (1888) 91, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 520.—Brasil: Minas Geraes, Serra de Agua-pé [Barbosa Rodrigues].=Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.

var. angustifolia Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 423, t. 96 f. 2; Becc. Malpigh. 2 (1888) 92.—Brasil: Minas Geraes, pr. Lagoa Santa [Warming, Sello].=Butia Bonneti (Linden) Becc.

lilaceiflora Chabaud, Rev. Hort. (1905) 516; l.c. (1906) 144, Palm. Côte d'Azur (1915) 83 (cult. Publ. Garden, Toulon).=Butia capitata var. lilaceiflora (Chab.) Becc.

lilliputiana Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 5, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 96, t. 69 A.—Paraguay: Rio Capibary [Hassler 4458].=Syagrus lilliputiana (Barb. Rodr.) Becc.

longifolia Hort. Rev. Hort. Belg. (1884) 223; Wendl. Ind. Palm. (1854) 5; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614.—Brasil.= Attalea excelsa Mart. acc. to Wendl. l.c.

macrocarpa Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 26, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 112, t. 85–86.—Brasil: Minas Geraes, Juiz de Fóra, Retiro [Barbosa Rodrigues].=Syagrus macrocarpa Barb. Rodr.

majestica Hort. ex Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614, Syagrus majest. Hort. ex Wendl., nomen.

maldivica Gmel. Syst. Nat. ed. 13 (1788-93) 569; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614.=Lodoicea sechellarum Labill.

mamillaris Blanco, Fl. Filip. ed. 1 (1837) 722; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 324; Becc. l.c. (1916) 614.= Cocos nucifera Linn. var.

mammillaris Hort. Cat. Dammann 1886; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614.= Butia yatay (Mart.) Becc.

Mariae-Regiae Hort. ex Gentil, Pl. Cult. Serres Jard. Bot. Brux. (1907) 58, nomen.

maritima Comm. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614.=Lodoicea sechellarum Labill.

maritima Hort. Rev. Hort. 1882, 244, nomen.

Martiana Drude & Glaziou ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 418, t. 88; 1, t. 89 (excl. ic. putam.); Becc. L'Agric. Colon, 10, 2 (1916) 456.—Brasil: Rio Grande do Sul to Bahia [Glaziou 8056, 2755], Syagrus picrophylla Barb. Rodr. acc. to Barb. Rodr. cf. Protesto-Appendice (1879) 47.=Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.

Maximiliana Hort. Rev. Hort. 1881, 233; l.c. 1882, 24; Gentil, Pl. Cult. Serres Jard. Bot. Brux. (1907) 58; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153 (C. geriba Barb. Rodr.?).

melanococca Hort. Belg. ex Heynh. Nom. Bot. Hort. ed. 2 (1840) 152, nomen.

minima glauca Hort. Nich. et Mott. Dict. d'Hort. 5 (1889) 754; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 615.=Syagrus Weddelliana var. Pynaertii Hort. ex Nich. et Mott.

Mikaniana Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 128; Kunth, Enum. 3 (1841) 286; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 405, t. 87 f. 1; cf. Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 441.—Brasil: Rio de Janeiro [Mikan], F. M. neg. 21137 [Glaziou 11638], Syagrus Mikaniana Mart. = Barbosa pseudococos Becc.

Molini Mirbel, Gaudichaud, Voyage Bonite 1 (1851), Intr. 183. = Jubaea spectabilis HBK.

naia Arruda Camara (Coco Naia) Utilidade de Jardins (1810) 35, 35, reimpr. 1895, 49; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 298; Becc. Malpigh. 2 (1888) 153.—Brasil: Pernambuco, Ceará, Piauhy, Attalea speciosa Mart.? acc. to Mart., ? Orbignya Barbosiana Burret.

nana Griff. Notul. Pl. Asiat. 3 (1851) 166.=Cocos nucifera var. nana (?).

Normanbyi Hill, Rep. Brisb. Bot. Gard. (1876) 6; ex F. Mueller Fragm. Bot. 8 (1874?) 235.—Australia.—Normanbya Muelleri Becc.

nucifera Linn. Sp. Pl. (1753) 1188; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 532.—Old World tropics.

Coconut palm, Coco palm—B. W. I.; Coco, Coco de agua, Palma de Coco-Amer. Hisp.; Coco de Castillo, Cocotero—Mexico; Coco da Bahia, Coco da India; Inajá-guassú, Inajá-guassú-ibá—Brasil.

nucifera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 123, t. 62, 75, 88 f. 3, 6.—Brasil: Maranhão, Rio Itapicurú |Martius|.= Arecastrum Romanzoffianum var. ensifolium (Drude) Becc.

nypa Lour. Fl. Cochin. (1790) 567, Malaya. = Nipa fruticans Thunb.

odorata Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 11, t. 4 A, 5 C, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. (1901) t. 3, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 92, t. 68 A.—Brasil: Rio Grande do Sul; Uruguay, cult. Jard. Bot. Rio, n. 64.=Butia capitata var. odorata (Barb. Rodr.) Becc.

oleracea Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 117, t. 82 (excl. f. 3?); Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. Plant. 3 (1841) 283; Mart. op. cit. 1 (1845-49) t. Z f. 8, t. Z 2 f. 14, t. Z 15 f. 1; 3 (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 416; Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 26, t. 3 f. 3 a, b; Becc. Malpigh. 1 (1887) 447; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 111, t. 83-84.—Brasil: Minas Geraes, Rio S. Francisco, pr. Contendas [Martius 1595], F. M. neg. 18566 & a, Palma Iraiba Piso, Bras. (1658) 129. Rai, Hist. 2 (1688) 1361.—Syagrus oleracea (Mart.) Becc.

var. platyphylla Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 417.—Brasil: Rio de Janeiro, Minas Geraes, Espirito Santo [Glaziou 8064, 9010, 7000], F. M. neg. 21136.=Syagrus oleracea var. platyphylla (Drude) Becc.

oleracea (non Mart.) Parl. Les Coll. bot. Mus. Flor. t. 13, ex Becc. Malpigh. 1 (1887) 452, C. coronata Mart.=Syagrus coronata (Mart.) Becc.

Orbignyana Becc. Malpighia 2 (1888) 147, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 615.—Bolivia: Río Piray, C. botryophora Mart. Palm. Orbign., Syagrus botryophora Mart. l.c. (part).=Syagrus aff. oleracea.

orinocensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1869) 160, 165; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 427; Becc. Malpigh. 2 (1888) 148, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 616.—Venezuela: Ríos Orinoco, Vichada & Meta [Spruce].=? Syagrus sp.

Corocito, Corozito.

ovata Lodd. ex Desfont. Cat. Plant. H. R. Paris (1829) 29, nomen.

ovata Hort. Belg. ex Heynh. Nom. Bot. ed. 2 (1840) 125, nomen.

paraguayensis Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1899) 9, t. 2, Palm. Hassl. Nov. (1900) 12, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 110, t. 82.—Paraguay: S. Salvador [Anizitz].=Butia yatay var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc.

pernambucana Lodd. Hook. f. Report Kew 1882 (1884) 72; Wendl. Ind. Palm. (1854) 18.—Brasil.=Syagrus botryophora Mart. acc. to Wendl. l.c.

petraea Mart. Palmet. Orbign. (1847) 100, t. 9 f. 2, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 290, 324; Walp. Ann. 1 (1849) 1009; 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 425, t. 97 f. 1; Becc. Malpigh. 1 (1887) 451; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 96, t. 70.—Bolivia: Chiquitos, Sierra de Santiago [d'Orbigny 21], C. rupestris Barb. Rodr.=Syagrus petraea (Mart.) Becc.

var. alpina Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 426; Becc. l.c. 452.—Brasil: Pernambuco, Minas Geraes, Goyaz, Cuyabá [Weddell 2775, 2795, 2536, 2952].=Syagrus petraea var. alpina (Drude) Becc.

var. platyphylla Drude, l.c. (1882) 426; Becc. l.c. (1887) 452; Barb. Rodr. l.c. (1903) 97, t. 70 B, Palm. Mattogr. (1898) 20, t. 8.—Brasil: Pernambuco, Minas Geraes, Goyaz, Cuyabá [Weddell].—Syagrus petraea var. platyphylla (Drude) Becc.

piassaba Hort. Rev. Hort. Belg. (1884) 223, nomen.

picrophylla Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 26, t. 3 f. 2 a, b; Becc. Malpigh. 1 (1887) 448; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 88,

t. 65-66.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio.=Syagrus picrophylla Barb. Rodr.

pityrophylla Mart. Palmet. Orbign. (1847) 99, t. 3 f. 2, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 290, 324; Walp. Ann. 1 (1849) 1009; 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 428; Becc. Malpigh. 2 (1888) 149, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 616.—Bolivia: Prov. Yungas [d'Orbigny 10].=?Ceroxylon pityrophyllum Mart.

plumosa Hook. f. Bot. Mag. (1860) t. 5180; Arcangeli, Bull. Soc. Tosc. d'Ortic. 3 (1878) 214; Drude, l.c. (1882) 412; Becc. Malpigh. 2 (1888) 88, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 616.—Southern Brasil, C. comosa (non Mart.) Parlatore.= Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.

plumosa Hort. ex Beccari, l.c. (1916).=Arecastrum Roman-zoffianum var. australe (Mart.) Becc.

plumosa Lodd. ex Loudon, Hort. Brit. (1830) 381; Hook. f. Bot. Mag. t. 5180.=Syagrus comosa Mart.

Poni Hauman, Physis 4 (1919) 604, f. 1-2.—Argentina.

procopiana Glaziou ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 412, t. 87 f. 2; Hook. f. Kew Rept. 1882 (1884) 72; Becc. Malpigh. 1 (1887) 446; Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 48.—Brasil: Juiz de Fóra [Glaziou 2143, 9015], F. M. neg. 21135, Cocos macrocarpa Barb. Rodr., Cocos Maria-Rosa Hort.=Syagrus macrocarpa Barb. Rodr.

pulchra Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 270, f. 233-5.

pulposa Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 14, t. 4 B, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 38, t. 3 f. B, a-c, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 93, t. 68 C.—Brasil: Rio Grande do Sul, S. Sepé, Jaguarão, Cacapava, Uruguay, cult. Jard. Bot. Rio n. 454.=Butia capitata var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc.

purusana Huber, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) 271, t. 13.—Amazonia: Rio Purús, Monte Verde.—Syagrus purusana (Huber) Frambach.

pynaertii Hort. ex Gard. Chron. ser. 3, 9 (1891) 683.=Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

quinquefaria Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 13, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 114, t. 87 A.—Brasil (Jard. Bot. Rio).=Syagrus quinquefaria (Barb. Rodr.) Becc.

reflexa Hort. Berol. ex Becc. Malpigh. 2 (1888) 154.= Syagrus reflexa Wendl. Ind. Palm. (1854) 38.

regia Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. (1845) 9; ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 323; Walp. Ann. 3 (1852) 473; 5 (1860) 823; Becc. Malpigh. 2 (1888) 154, L'Agric. Colon. (1916) 616.—East Mexico: Antigua, Tolone, S. Carlos, Colipa [Liebmann], F. M. neg. 21078-9.—Scheelea Liebmannii Becc.

regia Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16.—Mexico, nomen.

Romanzoffiana Chamisso, Choris, Voyage Pitt. (1882) 5, t. 5 6, Flora 4, 1 (1823) 226; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 127, t. 88 f. 7, 1–6; 3 (1850) 324; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142 (Romanzoviana); Kunth, Enum. 3 (1841) 286; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 419, t. 92 (excl. f. 11); Becc. Malpigh. 2 (1888) 86; Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1889) 13, t. 4, 4 A, Palm. Nov. Parag. (1899) 7, Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 33, t. 2 a, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 82, t. 63, 77 A; Schenck, Karsten & Schenck, Vegetationsbilder, ser. 1, t. 3.—Brasil: Isl. Santa Catharina [Chamisso], cf. Cocos plumosa Hook. f.=Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.

var. plumosa Hort. Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 132, t. 4.

Romanzoffiana-pulposa Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 116, 134, t. 69 D.—Uruguay: Isla de los Padres, Río Cebolati.—Hybrid, C. Romanzoffianum x Butia capitata var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc.

Romanzoffiana Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 20, 21 f. 5.—Brasil: Rio Grande do Sul (cf. Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.); idem (1900) 22.— Matto Grosso, Tres Barras [Lindman 573, Exp. 1 Regn. A.] (cf. Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.).

Rossii Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 4.= Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.

rupestris Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 45, Les Palm. (1882) 29.—Brasil: Minas Geraes, Rio Sapucahy, Serra da Tromba [Barbosa Rodrigues].=Syagrus petraea (Mart.) Becc.

sancona (HBK.) Hook. f. Report Kew 1882 (1884) 72.—Colombia: Valley Rio Cauca.=Syagrus sancona (HBK.) Karst.

sapida Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1899) 12, t. 3, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 104, t. 77 B.—Paraguay: S. Salvador, Tagatiyá, Sta. Maria de Misiones [Anizitz].=Syagrus sapida (Barb. Rodr.) Becc.

schizophylla Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 119, t. 84–85; 1 (1845) t. T f. 4; 3 (1850) 324; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Kunth, Enum. 3 (1841) 283; Walp. Ann. 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 422; Becc. Malpigh. 2 (1888) 92.—Brasil: Bahia, Maracâs, Camamú, S. Salvador [Martius], F. M. neg. 18565, C. Aricui, Aracuri Neuwied.—Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.

schizophylla Barb. Rodr. (non Mart.) Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 10, t. 3 f. 2 (C. schyzophylla), Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 95, t. 90 B.—Brasil.=Butia Bonneti (Linden) Becc.

simplicifolia Hort. Belg. ex Heyn. Nom. Bot. Hort. ed. 2 (1840) 152, nomen.

speciosa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 38, Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 106, t. 24 f. b, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 107; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 427; Becc. Malpigh. 2 (1888) 148, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 617.=Brasil: Pará, Rio Capim, Rio Pixuna [Barbosa Rodrigues].=Syagrus speciosa Barb. Rodr. (?)

stolonifera Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 40, t. 4 f. A.— Uruguay: Pan d'Azucar, pr. Montevideo (cult. Jard. Bot. Rio de Jan. n. 2259).=Butia or Syagrus.

Syagrus Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 406; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. (1903) 102.—Brasil: Pará, Almeirim [Martius]. = Syagrus cocoides Mart.

var. linearifolia Barb. Rodr. (see Syagrus cocoides var. lin.); Drude, l.c. (1882) 407; Barb. Rodr. (1903) 103, t. 73 B.—Amazonia: Rio Trombetas [Barb. Rodr.].=Syagrus cocoides Mart.

sylvestris Hort. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 324; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241, nomen.

tamaca Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Colombia (Syagrus).

Urbaniana Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31 (1902) 22.—Brasil: Minas Geraes, Caraça [Glaziou 15558].=Syagrus Urbaniana (Dammer) Becc.

urucuru Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16; Wendl. Ind. Palm. (1854) 18.—Brasil, Attalea excelsa Mart.=Scheelea Martiana Burret.

venatorum Poepp. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 325; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241.—Peru: Tocache, Yurimaguas [Poeppig] Attalea venatorum (Poepp.) Mart.=Maximiliana venatorum (Poepp.) Wendl.

ventricosa Arruda da Camara, Cent. Pl. Pernamb. (1810), reimpr. (1895) 53; Koster, Trav. Bras. (1816) 485; Steud. Nom. Bot. (1840) 393.—Brasil: Pernambuco.=Acrocomia sp.

vinifera Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) t. Z, 3 f. 18-19 (Euterpe); 3 (1850) 324; Walp. Ann. 3 (1852) 473; 5 (1860) 823.—Haiti: Cachéo, Euterpe vinifera Mart.=Pseudophoenix vinifera (Mart.) Burret.

virgata Usteri, Guia Bot. Praça Republ. Jard. Luz (1919) 13.— (cultivated).

Wallisii Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nom.—Brasil: Amazonia.

Weddelliana Wendl. Flor. et Pomol. (1871) 114; Flor. des Serr. (1873) t. 2000; André, Illus. Hort. 22 (1875) 154, t. 220, Rev. Hort. (1879) 434, t. 89, Kerch. Palm. (1878) 241, 95, f. 45, t. 40; Hook. f. Rept. Kew 1882 (1884) 72; Wright, Gard. Chron. 23 (1898) 221.—Brasil: Est. do Rio de Janeiro, Serra do Mar, Serra da Estrella, Glaziova Martiana Glaz., Gl. (Cocos) elegantissima Hort., Leopoldinia pulchra Hort.=Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

Weddellii Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 411, t. 90.—Brasil: Goyaz, Matto Grosso, Sertão de Amaro Leite [Weddell 2690], Cocos Drudei Becc.—Syagrus Drudei Becc.

Wildemaniana Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 101, 75 A, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 3 (1903) 626.—Paraguay: Río Apa [Hassler 8554].—Syagrus Wildemaniana (Barb. Rodr.) Frambach.

Xochipatli Hernandez, Rer. Med. Nov. Hisp.; Decaisne, Fl. de Serre 23, 116.—(Compositae.)

yatay Mart. Palmet. Orbign. (1847) 93, t. 1 f. 1, t. 30 B; Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 289, 324; Walp. Ann. 1 (1849) 1009; 5 (1860) 823; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 421, t. 94, 95; Gris. Symb. Fl. Arg. (1879) 283; Becc. Webbia 1 (1887) 92, 93 in extr.; Barb. Rodr. Contr. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 36, t. 3 A, a-d, Sert.

Palm. Bras. 1 (1903) 90 (t. 69 B.); Chabaud, Rev. Hort. 1905, 515; l.c. 1906, 143; l.c. 1910, 198, f. 78, 80; Gassn. in Karst. & Schenck, Vegetationsbild. ser. 2 (1913) t. 21, 22.—C. eriospatha (non Mart. ex Drude) Lindm., C. mammilaris (non Blanco) Hort.—Argentina: Corrientes, Entre Ríos [d'Orbigny 4].—Butia yatay (Mart.) Becc.

yatay Hort. Chabaud, Rev. Hort. 1905, 515; l.c. 1906, 143; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 503.= Butia yatay var. paraguayensis Becc.

yatay Hort. Parodi, Rev. Arg. Agron. 1 (1934) 176.—Cult. Argentina. = Cocos capitata Mart. = Butia capitata (Mart.) Becc.

yurumaguas Hort. ex Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16; Rev. Hort. 1885, 232, nomen.—Peru: Amazonas, Yurimaguas.

COLLINIA Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845, 8; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 5; Burret, Notizbl. 11 (1933) 727.

Chamaedorea, subgen. Collinia Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 308; Wendl. Ind. Palm. (1854) 57.

Deppeana Klotz. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 20 (1852) 362, Kunthia Deppei Hort. = Collinia elegans (Mart.) Liebm.

elatior Liebm. l.c. 1845, 8; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 6.—Mexico: Dep. Oaxaca, Chinantla, Tiutalcingo [Liebmann 6582], F. M. neg. 21094.—Chamaedorea Liebmannii Mart.

elegans (Mart.) Liebm. l.c. 1845, 8; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 6.—Mexico: Vera Cruz, Colipa [Liebmann 6584], F. M. neg. 21093 (see *Chamaedorea elegans* Mart.).

Allg. Gartenzeit. 2 (1834) t. 6a (Chamaedorea).

Fl. des Serres. ser. 2, 3 (1858) 133 t. 1362.

Garden 1 (1872) 283.

Gard. Chron. (1873) 508.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 85 t. 14.

Gartenfl. 31 (1882) 214, 62 (1913) 197.

Garten-Zeit. Berlin 1 (1882) 179.

Rev. Hort. Belge 8 (1882) 17.

Lignier, Bull. Soc. Linn. Normandie, ser. 4, 4, 1890 (1891) t. 1.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 267.

Hesdörffer, Handb. Zimmergärtn. ed. 2 (1900) 376 f. 225.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 84.

var. angustifolia Martens & Galeotti, Bull. Bruxelles 10, 1 (1848) 122 (see Chamaedorea elegans var. angustifolia).

fibrosa Wendl. Index Palm. (1854) 57; Oerst. l.c. (1858) 5.—Guate-mala.=Synechanthus fibrosus Wendl.

Helleriana Klotz. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 1852, 362.— Mexico [Heller] cult. Hort. Herrenh.=elegans (Mart.) Liebm.

humilis Mart. Liebm. Overs. Dansk. Vidensk. Selsk. Forh. 1845, 8, descr. apud Mart.—Mexico: Dep. Oaxaca, Chinantla [Liebmann 6586], F. M. neg. 21089-90.=Chamaedorea humilis Mart.

COLPOTHRINAX Griseb. & Wendl. Bot. Zeit. 37 (1879) 147; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 927; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 33; Britton, Torreya 8 (1908) 240. = PRITCHARDIA Seem. & Wendl.

Wrightii Griseb. & Wendl. l.c.; Kerch. Palm. (1878) 241; Sauvalle, Fl. Cub. (1873) no. 2382; Becc. Webbia 2 (1907) 200; Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 398.=Cuba: Isla de Pinos [Wright 3964]. = Pritchardia Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

COPERNICIA Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 242; 2 (1823–26) t. 49, 50 (Corypha), 50 A, t. 51 f. 8; Palm. Orbign. (1847) 41, t. 1 f. 3, t. 24; Endl. Gen. (1836–40) 253; Kunth, Enum. 3 (1841) 242; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 546; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3 (1883) 927; Baillon, Hist. Pl. (1895) 318; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 12; Becc. Webbia 2 (1907) 140, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 298; Britton, Torreya 8 (1908) 239; León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, no. 2 (1931).

Corypha Arruda da Camara (1810) Disc. Utilidade de Jardins. Corypha spp. HBK. (1816).

alba Morong, Ann. N. Y. Acad. Sci. 7 (1893) 246.—Paraguay: Río Pilcomayo [Morong 1079].=australis Becc., cf. Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 36.

australis Becc. Webbia 2 (1907) 158, Ann. Calcutta 13 (1931) 301, t. 22, 5.—Paraguay, Chaco, Formosa [Spegazzini], San José, Oran [Lorentz & Hyeronymus 562], Brasil: Matto Grosso, C. cerifera Mart. (1838) 242 ex pte., t. 50 A f. 1-4, (1847) 41 (excl. syn.) t. 1 f. 3, t. 24 (excl. f. 3-8), Drude (1882) 548, t. 128 (excl. anal. fl.), C. cerifera, Wendl. Griseb., Morong., Barb. Rodr. (1898), Lindm., C. alba, C. rubra Morong.

Carandá, Coqueiro carandá—Brasil; Carandá branca (=C. alba Morong), Carandá tinga (=C. alba Morong), Carandá piranga (=C. rubra Morong), Caranda

preta, Carandá-hú, Carandá moroty, mority, Carandá-uba, Carandá-una—Paraguay; Palma blanca, Palma colorada, Palma negra—Paraguay, Argentina; Caranda-y del Chaco, Palma de techo—Argentina.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 7.

Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 34-35 f. 9-10 (C. cerifera).

Chodat, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 9 (1917) 202.

Baileyana León, Rev. Soc. Geog. Cuba 4, 2 (1931) 22.—Cuba: Habana, Quinta Covadonga (Camagüey, Oriente?) [Leon 14830]. Yarey.

barbadensis Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 9.—Cuba. = Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.

Berteroana Becc. Webbia 2 (1907) 150.—Sto. Domingo [Bertero, Herb. de Candolle], *Acoelorraphe Wrightii* (non Wendl.) Urban.

Yarey, Palma de cana-Sto. Domingo; Latanier caye-Haiti.

Brittonarum León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, no. 2 (1931) 19.—Cuba: Zapata, Río Alcalde Mayor [Leon 14615].

Jata de costa, Jata de montaña.

campestris Burmeist. Reise La Plata 2 (1861) 48.—Argentina: Cordoba [Lorentz 1261, Herb. Berlin].=Trithrinax campestris Drude & Griseb.

cerifera (Arruda Camara) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 242 (ex pte.), t. 49, 50 (Corypha cerifera) (excl. f. 10, 11 & 50 A, australis, cf. Becc. Webbia 2 (1907) 155); Kunth, Enum. 3 (1841) 243 (ex pte.); Mart. l.c. (1850) 319 (excl. dist. geogr.); Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 817 (ex pte.).—Brasil: Bahia, Rio São Francisco to Piauhy [Martius], F. M. neg. 18495, 21120 (see Corypha cerifera Arrud. Camara).

Carnaübeira, Carnaúba, Carnaúva, Carnahyba, Carnaiba, Caranáhyba, Carandaúba.

Archer, Pop. Econ. Bot. et Profit. Pl. (1853) t. 8 f. 38 (Corypha cerifera). Belg. Hort. 7 (1857) 119 t. 19 f. 4 (Corypha cerifera).

Seemann, Palmen (1863) 128.

Salomon, Palmen (1887) 156.

Magyar Növényt. Lapok 11 (1887) 89.

Monde des Pl. 1 (1892) 129.

Brehm, Merv. Nat. Monde des Pl. 2 (1894-96) 639.

Tropenpfl. 5, Beih. 2 (1901) 200.

Karst. & Schenck, Veg. Bild. 6 (1908) t. 16, 7 (1909) t. 31.

Reinhardt, Kulturgesch. Nutzpfl. (Erde und Kultur) 4, 1 (1911) t. 56.

Tschirch, Handb. Pharmakog. 2 (1912) 785.

Chodat, Bull. Soc. Bot. Genève, Ser. 2, 8 (1916) 110.

U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Indust. Invent. Seeds & Plant Import. 39 (1917) t. 4.

Alvarez, Fl. & Fauna Prov. Santiago del Estero (1919) 101.

Teysmannia 31 (1920) 556.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 51.

cerifera Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 1, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 13 (ex pte.).—Rio Paraguay, cerifera Grisebach, Wendl., Lindm.=australis Becc.

cerifera Mart. Palmet. Orbign. (1847) 41, t. 1 f. 3, t. 24 (excl. f. 3-8), Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 242 ex pte. t. 50A f. 1-4; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 548, t. 128 (excl. anal. fl.).=australis Becc.

cerifera Morong, Ann. N. Y. Acad. Sc. 7 (1893) 245.—Paraguay [Morong 1073].=australis Becc.

clarensis León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, no. 2 (1931) 15.—Cuba: Loma de Belén, Santa Clara, Cerro Clavo [Leon 14956].

Guano hediondo.

Cowellii Britton & Wilson, Bull. Torrey Bot. Club 41 (1914) 17.—Cuba: pr. Camagüey [Britton & Cowell 13187].

Jata.

Curbeloi León, l.c. (1931) 23.—Cuba: Oriente, Puerto Padre [Curbelo 14986 & 14826].

Yarey, Yarey de tejer.

Curtissii Becc. Webbia 2 (1907) 176, Pomona Coll. Journ. 3 (1918) 395, f. 156; Britton, Torreya 8 (1908) 239.—Cuba: Ils. de Pinos, pr. Nueva Gerona [Curtiss 435].

Ekmanii Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6 n. 7 (1928) 5.— Haiti: Presqu'ile, inter Port-de-Paix & Jean Rabel [Ekman H 3268]. Homme de paille.

excelsa León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, no. 2 (1931) 26.—Cuba: Santa Clara, Guasimal & Mapos [Leon 14984].

Barrigón, Hediondo.

fallaense León, l.c. (1931) 21.—Cuba: Camagüey, Sabanas de Rancheulo, cerca de Falla [Leon 14671].

Yarey.

gigas Ekman ex Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, n. 7 (1928) 3.—Cuba: Prov. Oriente, Gamboa [Ekman 15026].

Palma-cana, Yareyón.

glabrescens Wendl. ex Becc. Webbia 2 (1907) 170, Pom. Coll. Journ. 3 (1918) 395, Ann. Calcutta 13 (1931) 301, t. 23, 4.—Cuba: Prov. Pinar del Río, Herradura [Hermann 904, Herb. Berlin, Wright Pl. Cub. 3968], F. M. neg. 20780.

Guano, Guano blanco, Guano Jata.

129

Guibourtiana Pharm. ex Wehmer, Pflanzenstoffe (1911) 71, nomen. ---Sierra Leone.

holguinensis León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, n. 2 (1931) 18.—Cuba: Oriente, sabana, pr. Holguín [Leon 14879].

Yarey hediondo.

hospita Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 243, 319, t. 50 A f. 5; l.c. (1850) 319; Kunth, Enum. 3 (1841) 243; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Gris. Cat. Pl. Cub. (1866) 220; Becc. Webbia 2 (1907) 172, Pomona Coll. Journ. 3 (1918) 394 f. 155, Ann. Calcutta 13 (1931) 302, t. 23, 3.—Cuba [Poeppig].

Guano, Guano jata, Jata, Guano espinoso, Guano hediondo, Yarey hediondo, Yarey de sabana.

macroglossa Wendl. Kerch. Palm. (1878) 241, ex Becc. Webbia 2 (1907) 177, Pom. Coll. Journ. 3 (1918) 397, Ann. Calcutta 13 (1931) 302, t. 23, 2.—Cuba [Wright 3969].

Jata, Jata de Guanabacoa, Guano Jata, Palma Jata, Yata.

maritima (HBK.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 319; Kunth, Enum. 3 (1841) 244; Walp. Ann. 3 (1852-3) 470; 5 (1860) 817.—Cuba: Batabanó (see Corypha maritima HBK.), Sabal maritima (HBK.) Burret.=? Sabal japa Wright.

miraguama (HBK.) Mart. op. cit. 3 (1838) 243; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 244.—Cuba.=Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc. ex Burret.

Molineti León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, n. 2 (1931) 25.—Cuba: Santa Clara, Guásimas, Mapos, Guasimal [Leon 14912].
Yarev.

nana (HBK.) Liebm. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-6) 411; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 319; Walp. Ann. 5 (1860) 817. —Central Mexico: Dep. Puebla, Tehuacan [Liebmann 6593], F. M. neg. 21117 (quoad nomen, see Corypha nana HBK.).=Brahea (dulcis?) acc. to Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 304, cf. Bartl. Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 37.

Palmillo-Mexico.

oxycalyx Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, n. 7 (1928) 6.—Cuba: Prov. Oriente, Mir to Río Rioja [Ekman 4869].
Palma Jata.

pauciflora Burret, l.c. (1928) 8.—Cuba: Prov. Pinar del Río, Mendoza [Ekman 18742].

Guano prieto, Guano Jata, Guano espinoso-Cuba.

Pumos (HBK.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 243, Observ.; Kunth, Enum. 3 (1841) 244; Walp. Ann. 5 (1860) 817. Cuba (see Corypha Pumos HBK.).=Sabal Pumos (HBK.) Burret.

ramosissima Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, n. 7 (1928) 8.—Cuba: Prov. Matanzas, Ponce to Los Botinos [Ekman 17164].

ramulosa Burret, Notizbl. 10 (1928) 403.—Paraguay: Centurion, inter Ríos Apa & Aquidabán [Fiebrig 4429].

Caranday.

rigida Britton & Wilson, Bull. Torrey Bot. Club 41 (1914) 17.—Cuba: near Taffin, Camagüey [Shafer 2895].

Jata.

Roigii León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, n. 2 (1931) 17.—Cuba: Oriente, Puerto Padre [Leon 14979].

Yarey de sabana.

robusta Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 19; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Cuba.=macroglossa Wendl.(?)

rubra Morong, Ann. N. Y. Acad. Sci. 7 (1893) 247.—Paraguay: Río Pilcomayo [Morong 1708].=australis Becc., cf. Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 36.

Sanctae-Martae Becc. Webbia 2 (1907) 154, Ann. Calcutta 13 (1931) 301, t. 22, 1 f. 1–3.—Colombia: Prov. Santa Marta [Schlim 954, Herb. de Candolle].

spec. ex affinitate cerifera Mart. apud Urb. Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140.= Berteroana Becc.

tectorum (HBK.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 243; l.c. (1850) 319; Kunth, Enum. 3 (1841) 243; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Becc. Webbia 2 (1907) 152, Ann. Calcutta 13 (1931) 300 t. 22, 3 f. 1-2; Britton, Torreya 8 (1908) 239.—Venezuela (see Corypha tectorum HBK.).

Cobija, Palma de cana, Palma de sombrero, Palma llanera, Palma redonda---Venezuela; Palmiet—Dutch W. I.

Pittier, Plant. Usuales de Venez. (1926) 321.

textilis León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, n. 2 (1931) 24.—Cuba: Potrero, Río Zaza, Guasimal & Mapos [Leon 15007].

Guano fuerte, Yarey.

Torreana León, l.c. (1931) 10.-- Cuba: Habana, Lomas de la Jata, Guanabacoa [Leon 14297].

Wrightii Griseb. & Wendl. Griseb. Cat. Plant. Cub. (1866) 220.—Cuba [Wright 3207].=Acoelorraphe Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.

yarey Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, n. 7 (1928) 7.—Cuba: Prov. Oriente, Santiago de Cuba [Ekman 8935].
Yarey, Palma Yarey—Cuba.

HYBRIDS

Escarzana (macroglossa x hospita) León, Rev. Soc. Geogr. Cuba 4, n. 2 (1931) 12. Cuba: Santa Clara, Antón Recio [Leon 14607].

Sueroana (rigida x hospita) León, l.c. 14.—Cuba: Santa Clara, Espinal inter Antón Recio & Yaguaramas [Leon & Pérez 14727].

vespertilionum (excelsa x rigida) León, l.c. 27.—Cuba: Santa Clara, Guásimas, Mapos, Guasimal [Leon 14983].

COROZO Giseke, Linn. Praelect. Ord. Nat. (1792) 42, 92; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 59.

Elaeis Jacq. (1763) ex pte. Alfonsia HBK. (1816).

oleifera (HBK.) Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 59, figs. 32, 34, 35, 37, 39, 40.—Colombia, Panama to Amazon (see Alfonsia oleifera HBK.), Elaeis melanococca auct. (non Gaertn.) & var. semicircularis Oerst.

Cayaué, Caïaué, Caïahuá, Dendê, Dendezeiro do Pará—Brasil; Coquito, Palmiche—Costa Rica; Corozo colorado, Corocito colorado—Venezuela; Corozo, Corozo colorado—Panama; Corozo, Nolé, Noli—Colombia.

Karst, Deutsche Fl. Pharm.-medic. Bot. (1880-83) 410 (Elaeis melanococca), Harz, Samenkunde, 2 (1885) 1125.

Karst, Fl. Deutschl. 1 (1895) 418.

Reinhardt, Kulturgesch. Nutzpfl. (Erde und Kultur) 4 (1911) 1 t. 25.

CORYPHA Linn. Mus. Cliff. (1736) 11, Gen. ed. 1 (1737) 354; Kunth, Synops. 1 (1822) 301; Mart. Palm. Fam. (1824) 10, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 56; Schult. & Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 78;

Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 922 (Old World genus).—cf. Copernicia, Sabal, spp., Serenoa, Rhapidophyllum, etc.

cerifera Arruda Camara, Cent. Pl. Pernamb., Discurs. s. Utilid. Jardins (1810), reimpr. Recife (1895) 51; Koster, Trav. Braz. (1816) 494; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 56, t. 49, 50 (excl. f. 10, 11); Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Schult. & Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1310.—Brasil: Rio São Francisco to Piauhy, Caranaiba, Marcgr., Piso.—Copernicia cerifera (Arrud. Camara) Mart.

dulcis HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 300; Kunth, Synops. 1 (1822) 302; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1311.—So. Mexico: La Moxonera, alto de Las Caxas, Chilpanzingo, Mazatlan [Humboldt & Bonpland].=Brahea dulcis (HBK.) Mart.

frigida Mohl. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 244; 1 (1831) t. P, f. 1, 3, 4, 5.= Brahea dulcis (HBK.) Mart.

glaucescens Lodd. ex Loudon, Hort. Brit. (1830) 125.= Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb.

hystrix (ab Fraser, Cat.) Desfont. Tabl. Mus. d'Hist. Nat. Paris, ed. 1 (1804) 19, nomen.= Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl.

maritima HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 298; Kunth, Synops. 1 (1822) 301; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1312.—Cuba: Batabanó pr. Havana [Humboldt & Bonpland], Copernicia maritima (HBK.) Mart., Sabal maritima (HBK.) Burret.=Sabal japa Wright? acc. to Becc. (1907), cf. Bailey (1934) 336.

minor Jacq. Hort. Bot. Vindob. 3 (1776) 8, t. 8; Mayer, Mem. Acad. Roy. Sci. Berlin 1796 (1799) 17.—Cult. Hort. Vindob., Sabal Adansoni Guerns.—Sabal minor (Jacq.) Pers.

miraguama HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 298; Kunth, Synops. 1 (1822) 301; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. & Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1312.—Cuba: La Trinidad, Puerto Casilda & Río Guarbo [Humboldt & Bonpland].=Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.

nana HBK. l.c. (1816) 299; Kunth, Synops. 1 (1822) 302; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1312; Kunth, Enum. 3 (1841) 237.—Mexico: Cuesta do los Pozuelos (Guerrero), inter Acapulco & Mazatlan, pr. Chilpancingo [Humboldt & Bonpland], Chamaerops Mocini HBK.—Cryosophila nana (HBK.) Blume.

obliqua Bartram, Travels (1791) 61, ed. Dublin (1793) 59.—Georgia, S. Simon Isl.=Serenoa repens (Bartr.) Small.

palma Bartram, Travels (1791) 61, (1793) 59.= Sabal Palmetto (Walter) Lodd.

palmacea Steud. Nom. Bot. ed. 1 (1814) 299, 834.= Thrinax parviflora Swartz.

Palmetto Walter, Fl. Carol. (1788) 119.—Carolina, Florida, Corypha palma Bartram.=Sabal Palmetto (Walter) Lodd.

pumila Walter, l.c. (1788) 119, Corypha minor Jacq.=Sabal minor (Jacq.) Pers.

Pumos HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1916) 298; Kunth, Synops. 1 (1822) 301; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1312; Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 101.—Mexico: mts. Jorullo, pr. Villa Agua Sarco [Humboldt & Bonpland], Copernicia pumos (HBK.) Mart.=Sabal Pumos (HBK.) Burret.

repens Bartram, Travels (1791) 61, ed. Dublin (1793) 59, ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 250.=Serenoa repens (Bart.) Small.

tectorum HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 299; Kunth, Synops. 1 (1822) 302; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. & Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1311.—Venezuela: Llanos de Cumana, Nueva Barcelona, Caracas [Humboldt & Bonpland].= Copernicia tectorum (HBK.) Mart.

umbraculifera Linn. Sp. Pl. (1753) 1187; Kunth, Enum. 3 (1841) 236.—India, Codda-pana Rheed., Saribus Rumpf.

umbraculifera Jacq. (non Linn.) Fragm. Bot. (1800–1809) 12.= Sabal umbraculifera (Jacq.) Mart.

CRYOSOPHILA Blume, Rumphia 2 (1836) 53; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 928 (Chrysophila); Post & Kuntze, Lex. Gen. Phaner. (1904) 148 (Criosophila); Becc. Webbia 2 (1907) 335; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 37.

albida Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 40, t. 6, 9—Costa Rica: San Carlos [Cook & Doyle 74, U. S. Nat. Herb. 473820-21], Panama.

Palma de escoba-Costa Rica.

argentea Bartlett, l.c. (1935) 40, t. 2, 5.—Brit. Honduras: Manatee River, Cornhouse Creek [Bartlett 11288, Herb. Univ. Mich.], Mexico, Guatemala.

Give-and-take-Brit. Hond.; Escoba, Akuum-Guatemala.

Cookii Bartlett, l.c. (1935) 39, t. 10, 12. Costa Rica: Rio Hondo, plains of Santa Clara (Cook & Doyle 635, U. S. Nat. Herb. 474505 -6-7).

Kalbreyeri (Dammer ex Burret) comb. nov.--Colombia (see Acanthorhiza Kalbreyeri Dammer ex Burret).

nana (HBK.) Blume ex Jacks. Kew Index; Becc. Webbia 2 (1907) 336; Standl. Contrib. U. S. Nat. Herb. 23 (1920) 73; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 38.—Mexico (see Corypha nana HBK.), Copernicia (?) nana (HBK.) Liebm., Chamaerops Mocini HBK., Acanthorhiza Mocini (HBK.) Benth. & Hook., Trithrinax aculeata Liebm., Acanthorhiza aculeata Wendl.

Zoyamiche, Soyamiche, Zoaviche, Escoba, Palma de escoba— Mexico; Give-and-take—Brit. Hond.; Palma enana de cuesco— Colombia.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 32.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpfl. (1897) 12.

Velenovsky, Vergl. Morphol. Pfl. 2 (1907) 401.

Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinb. 24 (1909) t. 1.

Flora 101 (1910) 154, 155, 160.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1914) 194.

Warscewiczii (Wendl.) Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 38 (see *Acanthorhiza Warscewiczii* Wendl.).

Palma de escoba, Noli-Panama; Guagra-Costa Rica.

CURIMA Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 561.= AIPHANES Willd.

calophylla Cook l.c. (1901) t. 48.—Puerto Rico, inter Bayamon & Toa Baja |Cook 878|.=Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

corallina (Mart.) Cook, l.c. (1901) 563 (see Martinezia corallina Mart.).= Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

CYCLOSPATHE Cook, Mem. Torrey Bot. Club 12 (1902) 25; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 24. = PSEUDOPHOENIX Wendl.

northropi Cook, l.c.=Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.

DASYSTACHYS Oerst. Vidensk. Meddel. Naturh. Foren. Kjoeb. 1858 (1859) 25; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 11 (1933) 767.

Stachyophorbe Klotzsch (non Liebm.) Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 20 (1852) 364.

Deckeriana (Klotzsch) Oerst. l.c. (1859) 26, l'Amer. Centr. (1863) 14, t. 6; Burret, l.c. (1933) 767.—Guatemala [Warscewicz], Costa Rica (see *Chamaedorea Deckeriana* Klotzsch & Oerst. ex Hemsl.).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 63 (Chamaedorea Deckeriana).

DECKERIA Karst. Linnaea 28 (1856) 258, Fl. Columb. 1 (1860) 107, t. 53; Walp. Ann. 5 (1860) 839.=IRIARTEA Ruiz & Pav.

corneto Karst. Linnaea 28 (1856) 258, Fl. Columb. 1 (1861) 107, t. 53; Walp. Ann. 5 (1860) 839.—Colombia: Ríos Meta & Negro, Bogotá [Karsten].=Iriartea corneto (Karst.) Wendl.

Lamarckiana (Mart.) Karst. l.c. (1856) 259; Walp. l.c. 839.—Bolivia (see *Iriartea Lamarckiana* Mart.).=Dictyocaryum Lamarckianum (Mart.) Wendl.

phaeocarpa (Mart.) Karst. l.c. (1856) 259; Walp. l.c. 839.—Bolivia. = Iriartea phaeocarpa Mart.

ventricosa (Mart.) Karst. l.c. (1856) 259; Walp. l.c. 839.— Amazonia = Iriartea venticosa Mart.

DESMONCUS Mart. Palm. Fam. (1824) 20, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 84; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 757; Endl. Gen. (1836–40) 254; Kunth, Enum. 3 (1841) 258; Mart. op. cit. 3 (1845) 277, Palmet. Orbign. (1847) 47; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 301; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 942; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 401; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 50; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 197.

Atitara vel Iatitara, Marcg. (1648).

Desmonchus Desf. Cat. Hort. Paris 3 (1829) 30.

Urubamba (Matto Grosso), Jacitara, Jassitara (Amazonas)—Brasil; Wait-a-bit, Koomanwarrie—Brit. Guiana; Croque-chien—French W. I.

aculeatus Wendl. Index Palm. (1854) 20, nomen.=Guatemala (cult. Hort. Herrenh.), Atitara aculeata (Wendl.) O. Ktze.

aereus Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 307; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 214.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, pr. Ayrão [Trail, Herb. Kew], *Atitara aerea* (Drude) Barb. Rodr.

Jacitára, Jacitára-assú, Titára.

americanus Lodd. ex Loudon, Hort. Brit. (1830) 382, nomen.—Isl. S. Vincent, Atitara americana (Lodd.) O. Ktze.

andicola Pasq. Cat. Ort. Bot. Nap. (1876) 36, nomen.—Andes.

angustisectus Burret, Notizbl. 10 (1930) 1025, Fedde Rep. 36 (1934) 206.—Amazonia: Rio Negro, Trindade [Luetzelburg 22171], F. M. neg. 18589.

Jacitára.

anomalus Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 84.—Guatemala: Alta Verapaz, Secanquim [Cook & Doyle 97], aff. chinantlensis Liebm.

ataxacanthus Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 25, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 54, t. 55; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 205.—Brasil: Pará, Santarém, Rio Mahicá, Rio Trombetas [Barbosa Rodrigues 228], Atitara ataxacantha (Barb. Rodr.) O. Ktze.=D. horridus Splitgerb. acc. to Burret.

brevisectus Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 215.—Brasil: Pará, Isl. mouth of Amazon [Hopp 35], D. riparius Drude.

caespitosus Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 37, ed. 2 (1891) 95, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 57, t. 63; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 209.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio [Barbosa Rodrigues], Atitara caespitosa Barb. Rodr.

campylacanthus Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 210.—Brasil: Rio de Janeiro, Cascadura, Serra da Bica [Glaziou 14366].

Jacitára.

chinantlensis Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. 1845 (1846) 8, nomen; ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 3 (1852) 471; 5 (1860) 819; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 201; cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 91-92; Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 81.—Mexico: Oaxaca, Chinantla, Lacoba [Liebmann 6595, cf. 6594, 6596], Panama, F. M. neg. 21113-4, Atitara chinantlensis (Liebm.) O. Ktze.

Balli, Matambilla, Junco de jaguay-Mexico.

costaricensis (O. Ktze.) Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 202.—Costa Rica (see *Atitara costaricensis* O. Ktze.).

Matamba.

cuyabaensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 30, t. 10 A, t. 11, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 53, t. 54 A; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 200.—Brasil: Matto Grosso, Rio Cuyabá [Barbosa Rodrigues 220], Atitara cuyabaensis Barb. Rodr.

Massambará-Matto Grosso; Urumbámba-Rio Paraguay.

dasyacanthus Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 213.—Venezuela: Puerto Cabello [Preuss 1567].

dubius Lodd. ex Loudon, Hort. Brit. (1830) 382, nomen, Atitara dubia (Lodd.) O. Ktze. = polyacanthos Mart.

ferox Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 87.—Guatemala: Petén, Tikal Mayarum antiquorum [Bartlett, 12584, Herb. Mich.].

granatensis Hort. Bull. ex O. Kuntze, Rev. Gen. 2 (1891) 727, Atitara granatensis (Hort.) O. Ktze.

grandifolius Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.--Colombia.

horridus Splitg. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 51, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 279, (1850) 321, t. 165 f. A 3; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 819; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 205.—Surinam [Splitgerber], Guiana, Brasil, Venezuela, Trinidad, Colombia, Atitara horrida (Splitg.) O. Ktze., D. major Crueg. ex Griseb., Atitara major (Crueg.) O. Ktze., D. ataxacanthus Barb. Rodr., Atitara ataxacantha (Barb. Rodr.) O. Ktze.

Latan Grugru, Grigri—Tobago; Jacitára, Jussitára, Espinho do diabo—Brasil; Albarico, Matamba, Rabiguano, Rabo de iguana, Vara de alcalde, Voladora—Venezuela; Matamba—Colombia; Palmier ouará-mon-père, avoirá mon père—Fr. Guiana.

Huebneri Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 200.—Brasil, Rio Branco, Serra do Frechal [Huebner 80].

Jacitára.

inermis Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 17, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 59, t. 60; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 209.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra do Mar, pr. Palmeiras [Barbosa Rodrigues f.], *Atitara inermis* Barb. Rodr.

Coco de veado, Çuaçua-Brasil.

intermedius Mart. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 243, nomen.

latifrons Mart. ex Wendl. Index Palm. (1854) 21, nomen, Atitara latifrons (Mart. ex Wendl.) O. Ktze.

latisectus Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 215.—Bolivia, Dep. El Beni, Los Tajibos, Santa Cruz | Werdermann 2508|.

leiorachis Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 203.—Brit. Honduras: Rio Grande [Schipp 517 a].=(?) D. Schippii var. leiorhachis Burret.

leptochaete Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 204.—Costa Rica: Río Abrono [Pittier 11969].

Matamba.

leptoclonos Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 315, t. 71 f. 3; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 207.—Brasil: Matto Grosso inter Goyaz & Cuyabá [Weddell 2900].= pycnacanthos Mart. acc. to Burret.

leptoclonos Dammer (non Drude) Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 48, 1906 (1907) 129.=leptospadix Mart.

leptospadix Mart. Palmet. Orbign. (1847) 52, Hist. Nat. Palm.
3 (1845) 279, (1850) 321; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 309;
Burret, l.c. (1934) 216.—Peru: Mainas, Yurimaguas [Poeppig], Brasil,
Atitara leptospadix (Mart.) O. Ktze., D. leptoclonos Dammer.
Jacitára Brasil.

longifolius Mart. Palmet. Orbign. (1847) 52, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 279, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 819;
Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 211.—Peru: Pozuzo [Ruiz & Pavon]. Cachapurina, "Caharpurin"—Peru.

longisectus Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 212.—Brasil: Alagoas, Serra do Porco [Werdermann 2984].

lophacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 278, (1850) 321, t. 165 (excl. f. A1-A3); Palmet. Orbign. (1847) 50; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. (1882) 312; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 200.—Brasil: Bahia, Ilheos [Luschnath], F. M. neg. 18590, Atitara lophacantha (Mart.) Barb. Rodr.

Luetzelburgii Burret, Notizbl. 10 (1930) 1025, Fedde Rep. 36 (1934) 207.—Amazonia: Rios Papori & Ayari, Trindade [Luetzelburg 23833], F. M. neg. 18591.

Lundellii Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 84.—Guatemala: Petén, pr. El Paso de Petén [Lundell, Herb. Mich.], aff. chinantlensis Liebm.

macrantha ex Im Thurn, Timehri 3 (1884) 259.= macroacanthos Mart.

macroacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 86; Kunth, Enum. 3 (1841) 259 (macracanthos); Mart. Palmet. Orbign. (1847) 50, op. cit. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 310; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 218.—Brasil: Pará [Martius], F. M. neg. 18592, Atitara macroacantha (Mart.) O. Ktze.

Acitára, Titára, Jacitára, Yacitára, Jacitára tipiti, Palmeira cipó Brasil; Jacitára—Venezuela; Avoirá savanne, L'Avoire savanne—Fr. Guiana.

macroacanthos Wallace (non Mart.) Palm Trees Amazon (1853) 73, t. 27.—Brasil.=aereus Drude acc. to Drude.

macroacanthos Spruce (non Mart.) Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 156.—Brasil: Pará to Cayenne [Spruce 86].=phengophyllus Drude acc. to Drude.

macrocarpus Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 34, ed. 2 (1891) 92, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 52, t. 53; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 205.—Brasil: Rio Amazonas, Rio Negro, Rio Yauapery |Barbosa Rodrigues 142|, Atitara macrocarpa Barb. Rodr. Uaiapé—Brasil.

macrodon Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 39, ed. 2 (1891) 96, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 56, t. 59; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 217.—Amazonia: Rio Yauapery pr. Itacoatiara [Barbosa Rodrigues 614], Atitara macrodon Barb. Rodr.

major Crueg. ex Griseb. Fl. Brit. West. Ind. (1864) 519.—Isl. Trinidad [Crueger], Atitara major (Crueg.) O. Ktze.=horridus Splitgerb. acc. to Burret (1934) 205.

melanacanthos Mart. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 306.—Brasil: Rio Amazonas [Wallis].=horridus Splitg.

mitis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 90; Kunth, Enum. 3 (1841) 260; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 53, op. cit. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 217.—Brasil: Rio Solimões [Martius], F. M. neg. 18593, Atitara mitis (Mart.) O. Ktze.

Jacitára-Brasil.

nemorosus Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 36, ed. 2 (1891) 94, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 55, t. 56; Burret, Fedde Rep. 36 (1934)

209.—Amazonia: Rios Negro & Yauapery [Barbosa Rodrigues 150], Atitara nemorosa Barb. Rodr., D. Ulei Dammer.

oligacanthus Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 24, Les Palm. (1882) 11, t. 1 f. 5–6, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 55, t. 58; Burret, Fedde Rep. 36 (1834) 210.—Brasil: Pará, Santarém [Barbosa Rodrigues 227], Atitara oligacantha (Barb. Rodr.) O. Ktze.

orthacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 87, t. 69 & 98; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 775; Kunth, Enum. 3 (1841) 260; Mart. op. cit. 3 (1850) 321, t. 165, f. A 2; Walp. Ann. (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 310; Barb. Rodr. Sert. Palm. 2 (1903) 52, t. 54 B; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 199.—Brasil: Espirito Santo, Rio Mucuri [Max. Neuwied], F. M. neg. 18594-5, Atitara orthacantha (Mart.) O. Ktze.

Coco de cigano, de cigana, Iatitára, Jacitára—Brasil.

var. Trailiana Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 311 (excl. t. 77, f. 2 & synon.).—Brasil [Trail, Herb. Kew].

var. mitis Drude, l.c.—Brasil: Matto Grosso, Goyaz, Sertão de Amaro Leite [Weddell].

oxyacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 88, t. 71 f. 5; Kunth, Enum. 3 (1841) 260; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 50, op. cit. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819.—Brasil: Rio de Janeiro, Bahia [Martius], F. M. neg. 18596, D. polyacanthos var. oxyacanthos (Mart.) Drude, Atitara oxyacantha (Mart.) O. Ktze.

palustris Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 353; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 306, t. 71 f. 1; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 206.—Brasil: Rios Negro & Padauiri [Trail 81], Atitara palustris (Trail) O. Ktze. Kamwarri—British Guiana.

panamensis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Colombia, cult. Linden.

paraensis Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 57, t. 57; Burret, l.c. (1934) 213.—Brasil: Pará, Rio Amazonas [Barbosa Rodrigues], Atitara paraensis Barb. Rodr.

Jacitára, Yacitára-Brasil.

phengophyllus Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 314; cf. Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 220.—Brasil: Pará, Santarém [Wallis], Atitara phengophylla (Drude) O. Ktze.—mixt. compos., sp. delenda, Burret, l.c.

Philippianus Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 38, ed. 2 (1891) 95, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 56, t. 61; Burret, l.c. (1934) 210.—Brasil: Amazonas, Manáos |Barbosa Rodrigues 212], Atitara Philippiana Barb. Rodr.

Jacitára.

phoenicocarpus Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 24, Les Palm. (1882) 10, t. 1 f. 3-4 a-d, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 58, t. 64; Burret, l.c. (1934) 209.—Brasil: Pará, Obidos [Barbosa Rodrigues 226], Atitara phoenicocarpa (Barb. Rodr.) O. Ktze.

polyacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 85, t. 68, t. 165 A; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 772; Kunth, Enum. 3 (1841) 259; Mart. Palm. Orbign. (1847) 49, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 313; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 59, t. 62; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 218.—Brasil: Bahia [Martius], F. M. neg. 18597, Atitara polyacantha (Mart.) O. Ktze.—mixt. comp., sp. delenda, Burret, l.c.

Jacitára-Brasil; Kamwarri balli (Arawuk), Koomanwarri British Guiana; Bamba-maka-Surinam; Umbamba-Fr. Guiana; Bayal-Brit. Hond.

Kerner, Pflanzenleben, 1 (1887) 636.

Kerner & Oliver, Nat. Hist. Pl. 1 (1894) 676.

var. angustifolia Drude, Brasil: Pará, Santarém [Spruce 627], F. M. neg. 18598.

var. cuspidata Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 314.—Brasil: Bahia, Pernambuco, Pará.

var. oxyacanthos (Mart.) Drude, l.c. 313.—Brasil (see Desmoncus oxyacanthos Mart.).

polyphyllus Poit. ex Desf. Cat. Hort. Paris., ed. 3, 30, nomen.—Guiana, Atitara polyphylla (Poit.) O. Ktze.

prostratus Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 8, t. 1 C.—Brasi: Matto Grosso, Santa Cruz da Barra de Rio dos Bugres [Lindman A. 2827, Exp. 1 Regn.], *Atitara prostrata* (Lindm.) Barb. Rodr.

Urumbamba-Brasil.

prunifer Poepp. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 148; 3 (1850) 321, Palmet. Orbign. (1847) 52; Kunth, Enum. 3 (1841) 261; Walp. Ann. 5 (1860) 819.—Peru: Prov. Mainas, Yurimaguas [Poeppig], Atitara prunifer (Poepp.) O. Ktze.

Gracil. Diablo cacha.

pumilus Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 353, t. 183 f. 4; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 309; Burret, l.c. (1934) 216.—Brasil: Manáos, Rio Padauiri [Trail 105], Atitara pumila (Trail) O. Ktze. Jacitára-pui.

pycnacanthos Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 89, t. 72; Kunth, Enum. 3 (1841) 260; Mart. Palm. Orbign. (1847) 52, op. cit. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 313 (ex pte.); Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 207.—Brasil: Goyaz, Rio Pillões, Villa de Palma [Pohl], D. leptoclonus Drude, Atitara leptoclona Barb. Rodr., A. pycnacantha (Mart.) O. Ktze. Massambará, jacitara, Urumbamba.

var. sarmentosus Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 313, Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 208.—Brasil: Rio de Janeiro [Glaziou 8068, 9023].

quasillarius Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 85.—Brit. Honduras: Dist. Corozal [Gentle 348, Herb. Mich.] aff. chinantlensis Liebm.

Tie-Tie (tey-eye), Basket Tie-tie, Basket whist.

riparius Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 156; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 309 (ex pte.); Burret, l.c. (1934) 214.—Brasil: Rio Negro, pr. S. Carlos [Spruce 46], Atitara riparia (Spruce) O. Ktze. Jacitára—Brasil; Bamboesi-maka—Surinam.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 77.

rudentum Mart. Palmet. Orbign. (1847) 48, t. 14 f. 3, t. 26 A, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 278, (1850) 321; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 306, t. 69; Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 30, t. 10 B; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 206.—Brasil; Bolivia: Moxos, Santa Cruz de la Sierra, Rio Pirahy, Palometa [d'Orbigny 26], Atitara rudenta (Mart.) Barb. Rodr.

Urumbamba, Umbamba.

Schippii Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 202.—Brit. Hond.: Rio Grande [Schipp, S. 517].

?var. leiorhachis Burret.—See D. leiorhachis Burret.

setosus Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 89; Kunth, Enum. 3 (1841) 260; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 53, op. cit. 3 (1850) 321; Walp. Ann. 5 (1860) 819; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 316; Burret,

Fedde Rep. 36 (1934) 217.—Brasil: Amazonas, Rios Solimões, Japurá [Martius], F. M. neg. 18599, Atitara setosa (Mart.) O. Ktze. Coqueiro marajaíba, Tucum do brejo—Brasil.

var. mitescens Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 316.—Amazonia: Rio Purús, pr. Paricatuba [Trail].

tenerrimus (Mart. ex Drude) Mart. ex Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 236; l.c. 36 (1934) 217.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá [Martius] (see *Bactris tenerrima* Mart. ex Drude).

uaxactunensis Bartlett, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 86.—Guatemala: Petén, Uaxactun Mayarum antiquorum [Bartlett, 12576, Herb. Mich.] aff. chinantlensis Liebm.

Ulei Dammer, Verh. Bot. Ver. Brand. 48, 1906 (1907) 129; Engl. Bot. Jahrb. 40 (1907) 160; Burret, Fedde Rep. 36 (1934) 209.—Amazonia: Rio Juruá mirim [Ule 5515].= nemorosus Barb. Rodr. acc. to Burret.

Wallisii Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 16, nomen.—Amazonas.

Werdermannii Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 114; l.c. 36 (1934) 200. —Brasil: Bahia, São Salvador, Feira Sta. Ana [Werdermann 3201].

DICTYOCARYUM Wendl. Bonplandia 8 (1860) 106, Bot. Zeit. 21 (1863) 131; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 901; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 924.

Iriartea apud Mart., Drude, ex pte.

fuscum (Karst.) Wendl. Bot. Zeit. 21 (1863) 131.—Venezuela (see Socratea fusca Karst.), Iriartea fusca (Karst.) Drude.

Araque, Palma araque, Araku (Parecas)—Venezuela.

glaucescens Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—New Granada.

Lamarckianum (Mart.) Wendl. Bot. Zeit. 21 (1863) 131.—Bolivia (see *Iriartea Lamarckiana* Mart.), *Deckeriana Lamarckiana* (Mart.) Karst.

Icho (Yuracarés)- Bolivia.

platysepalum Burret, Notizbl. 10 (1930) 927.—Colombia: Dep. Antioquia, La Mesa [Kalbreyer 1676].

Barrigone.

Schultzei Burret, l.c. (1930) 925.—Colombia: Sierra Nevada de Santa Marta, San José [Schultze 748].

Palma real.

Wallisii Hort. Bull. ex Seem. Gard. Chron. 1870, 1, 698; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 243, nomen.

Gartenfl. 25 (1876) t. 860; 39 (1880) t. 1022.

DIGLOSSOPHYLLUM Wendl. ex Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 165, Nachtr. 51 (1897).=SERENOA Hook. f.

serrulatum (Michx.) Wendl. ex Drude, l.c.=Serenoa repens (Bartr.) Small.

DIODOSPERMA Wendl. Bot. Zeit. 36 (1878) 118; Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 882.=TRITHRINAX Mart.

burity Wendl. l.c.=Trithrinax schizophylla Drude.

DIPLOTHEMIUM Mart. Palm. Fam. (1824) 20, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 107; Endl. Gen. (1836–40) 256; Kunth, Enum. 3 (1841) 289; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 103, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 293, (1850) 324; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 945; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. Nachtr. 1 (1897) 57; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 116.

Allagoptera Nees (1821).

Anisitsii Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1899) 16 (Anizitzii), t. 4 f. A, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 119, t. 88A.—Paraguay: Santa Maria de la Sierra, pr. Tagatiyá [Anizitz].

Yatáy-poni—Paraguay; Yatá-y rasteiro—Brasil.

campestre Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 109, t. 76 f. 1-4, t. 78; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 290; Mart. op. cit. 3 (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 29, t. 9 B, Sert. Palm Bras. 1 (1903) 118.—Brasil, Minas Geraes, Cocos Guriri Neuwied [Martius], F. M. neg. 18580 & a, D. littorale Mart. (1847), Allagoptera campestris O. Ktze.

Buri, Buri do campo, Imbury, Ariry, Oariri, Guriri do campo, Pisando, Palmeirinha do campo, Coco de vassoura—Brasil; Motacú-chi, Yatáy-poni—Bolivia.

var. Glaziovii Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31 (1902) 23.—Brasil: Goyaz, Serra dos Veados [Glaziou 22277], F. M. neg. 21133.

caudescens Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 111, t. 70, 77 f. 1-2; 1 (1845-49) 139, t. Z 5 f. 2, t. Z 16 f. 15; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825)

624; Kunth, Enum. 3 (1841) 291; Mart. op. cit. 3 (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 824.—Brasil: Est. de Bahia, Ilhéos [Blanchet. Herb. Munich 385], pr. Bahia, Rio Paraguassú, Cachoeira [Martius], F. M. neg. 18581, Cocos de Imburi Neuwied.=Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

Hasslerianum Barb. Rodr. Palm. Hassl. Nov. (1900) 10.—Paraguay: Apépu [Hassler 4352].

jangadense Moore, Trans. Linn. Soc. ser. 2, 4 (1895) 499, t. 86.—Brasil: Matto Grosso, Jangada [Moore 269].=leucocalyx Drude acc. to Barb. Rodr.

leucocalyx Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 431, t. 48 f. 1; Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 28, t. 9 A, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 119, t. 88 B.—Brasil: Matto Grosso, Paraná, Rio Grande do Sul, inter Lenhoso & Tejuco [Weddell 3274; Burchell 5750], Allagoptera leucocalyx O. Ktze., D. jangadense Moore.

Ariri, Oariri, Guriry, Coco de vassoura-Brasil.

littorale Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 110, t. 76 f. 5; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 290; Hook. Bot. Mag. 81 (1855) t. 4861; Walp. Ann. 5 (1860) 824.—Brasil, Cocos arenarius Gomez.=maritimum Mart.

littorale Mart. Palmet. Orbign. (1847) 104, t. 9 f. 3, Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 293.—Bolivia: Chiquitos & Moxos [d'Orbigny 12].=campestre Mart.

maritimum Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 108, t. 75, 77 f. 3; 3 (1845) 293, (1850) 324; 1 (1845) t. Z 2 f. 5; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 118, t. 89 A, 88 C.—Brasil: Bahia, S. Salvador, Villa S. George dos Ilhéos [Martius], Cocos de Guriri s. Pissando Neuwied, F. M. neg. 18582, D. littorale Mart. (1826), Cocos arenarius Gomes, Allagoptera arenaria (Gomez) O. Ktze.

Guriri, Guriry, Gury, Imbury, Buri da praia, Pissandó, Coqueiro do praia, Coqueiro guriry, Puranan—Brasil.

Velloso, Flor. Flum. 11 (1825) t. 122.

pectinatum Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1899) 81, t. 27.—Brasil: Matto Grosso.=Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

Torallyi Mart. Palmet. Orbign. (1847) 105, t. 15 f. 3, t. 28 D, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 295, (1850) 324; Walp. Ann. 1 (1849) 1010; 5 (1860) 824.—Bolivia: inter La Paz & Rio Grande, Garcilasos, pr.

Chuquisaca [d'Orbigny 51], Jubaea Torallii (Mart.) Wendl.=Para-jubaea Torallyi (Mart.) Burret.

ELAEIS Jacq. Select. Stirp. Amer. Hist. 1 (1763) 280; Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 17; Linn. Gen. ed. 8, 2 (1791) 776; Mart. Palm. Fam. (1824) 18, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 61; 3 (1845) 288; Endl. Gen. (1836–40) 255; Kunth, Enum. 3 (1841) 278; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 944. Old World genus.

Alfonsia HBK. (1816).

occidentalis Swartz, Flora Ind. Occ. 1 (1797) 619.—Jamaica.= Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

melanococca Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 18, t. 6 f. 2; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 64, t. 33, 55; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. 3 (1841) 279; Mart. op. cit. 3 (1845) 288, (1850) 323; Karst. Linnaea 28 (1856) 241, Walp. Ann. 5 (1860) 823, 851.—Colombia; Brasil: Pará, Alphonsia oleifera Humb.=Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

var. semicircularis Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 51.—Costa Rica: Palmar [Oersted].=Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

montana Hort. nomen.

odora Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 81.—Brasil: Amazonas, Rio Negro, Rio Padauiri [Trail 76].= Barcella odora (Trail) Drude.

pernambucana Lodd. nomen.

ELEPHANTUSIA Willd. Sp.Pl. 4, 2 (1805) 1156.= PHYTELEPHAS Ruiz & Pavon.

macrocarpa (R. & P.) Willd. l.c. (1805) 1156.—Peru.=Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.

microcarpa (R. & P.) Willd. l.c. (1805) 1157.—Peru=Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.

ELEUTHEROPETALUM Wendl. ex Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 6, L'Amer. Centr. (1863) 13, t. 3; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 11 (1933) 728.

Chamaedorea subgen. Eleutheropetalum Wendl. Ind. Palm. (1854) 58.

Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst. l.c. (1859) 7, L'Amer. Centr. (1863) 13, t. 3, f. 7-30; Burret, Notizbl. 11 (1933) 728.—Mexico (see Chamaedorea Ernesti-Augusti Wendl.), Morenia Ernesti-Augusti Wendl., Nunnezharoa Ernesti-Augusti (Wendl.) O. Ktze.

Guaya de abajo, Guayita-Mexico.

Journ. Hort. 33 (1805) 343 (Chamaedorea).

Gard. Chron. (1873) 508.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 85.

Neubert's Deutsch, Gart. Mag. 46 (1893) 159.

Schweiz, Gartenbau 9 (1896) 207.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 44.

Sartorii (Liebm.) Oerst. L'Amer. Centr. (1863) 13, t. 3 f. 1-6; Burret, l.c. (1933) 728.— Mexico (see *Chamaedorea Sartorii* (Liebm.) Mart.), *Nunnezharoa Sartorii* (Liebm.) O. Ktze.

Decaisne & Naud, Anat. Jard. 3 (1862-66) 618 (Chamaedorea aurantiaca). Nicholson, Ill. Dict. Gard. 1 (1884-88) 305; 3 p. 10 (Chamaedorea Sartorii).

var. conferta Wendl. sub *Morenia oblongata* Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenzeit. 21 (1853) 3; sub *Chamaedorea oblongata* Wendl. Ind. Palm. (1854) 59; Burret, l.c. (1933) 729.— Mexico. Tepejilote cimarrón —Mexico.

ENGLEROPHOENIX O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 728; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nachtr. 2, 4 (1897) 56; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 75.= MAXIMILIANA Mart.

attaleoides Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 76, t. 60 A.—Brasil.=Maximiliana attaleoides Barb. Rodr.

caribaea (Griseb. & Wendl.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 728.— St. Kitts [Kew], Trinidad [Crueger] (see Maximiliana caribaea Griseb. & Wendl.).= Maximiliana elegans Karst.

longirostrata Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 77.—Brasil: Amazonas.= Maximiliana longirostrata Barb. Rodr.

maripa (Mart.) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 728.—Guiana (see Attalea maripa Mart.).= Maximiliana maripa (Mart.) Drude.

regia (Mart.) O. Ktze. l.c. - Brasil: Pará. = Maximiliana regia Mart.

tetrasticha (Drude) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 76.—Brasil (see Maximiliana tetrasticha Drude).=Scheelea tetrasticha (Drude) Burret.

ERYTHEA Watson, Geol. Surv. Calif. Bot. 2 (1880) 211; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 927; Becc. Webbia 2 (1907) 118, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 317; Jones, Contrib. West. Bot. 15 (1929) 50; 18 (1933) 26.

Glaucothea Cook (1915).

aculeata Brandegee, Zoe 5 (1905) 196; Becc. Webbia 2 (1907) 128, Ann. Calcutta 13 (1931) 318.—Mexico: Sinaloa, pr. Cofradia [Brandegee], Glaucothea aculeata (Brandegee) Johnst.

Gartenfl. 36 (1887) 279.

armata Watson, Geol. Surv. Calif. Bot. 2 (1880) 212, f. 1-2; Orcutt, Bot. Gaz. 9 (1884) 262; Gartenfl. (1887) 279, f. 74 (sub nom. err. *E. aculeata*); Becc. Webbia 2 (1907) 131, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 319.—Lower California (see *Brahea armata Watson*) Glaucothea armata (Watson) Cook.

Blue-palm-California; Palma blanca, Palma negra-Mexico.

Gard. Chron. ser. 3, 10 (1896) 425.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 34 (1909) 176 t. 6.

Rev. Hort. (1910) 353-55.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1916) 677.

Rock, Orn. Trees Hawaii (1917) t. 8.

var. microcarpa Becc. Webbia 2 (1907) 136 [Chabaud] cult. Hyères.= E. Roezlii (Linden) Becc.

armata Hort. Chabaud, Les Palm. Côte d'Azur (1915) 94.= Roezlii (Linden) Becc.

Brandegeei Purpus, Gartenfl. 12 (1903) 11; Zoe 5 (1905) 189; Becc. Webbia 2 (1907) 129; Goldm. Contr. U. S. Nat. Herb. 16 (1916) 315; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 318.—Lower California: Mts. pr. San José del Cabo [Brandegee], Glaucothea Brandegeei (Purpus) Johnst.

Palma negra, Palma de Tlaco, Palmilla.

var. spiralis Jones, Contr. West. Bot. 18 (1933) 29.—Lower Calif., Cape (S. Lucas?).

edulis (Wendl.) Watson, Geol. Surv. Calif. Bot. 2 (1880) 212; Chab. Rev. Hort. (1897) 77; Becc. Webbia (1907) 123; Roster, Soc. Tosc. Ort. 38 (1913) 196; Chabaud, Les Palm. Côte d'Azur (1915) 96; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 318.—Guadalupe (see Brahea edulis Wendl.).

Guadalupe-palm.

Rev. Hort. (1893) 297, (1897) 77, (1899) 30. Gard. Chron. ser. 3, 13 (1893) 507, 22 (1897) 157. Franceschi, Rural Californian 5, 16 (1893) 6. Semaine Hort. (1897) 337. Jardin 11 (1897) 277. Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1901) t. 24. Engl. & Drude, Veg. Erde 13 (1911) 663.

elegans Franceschi ex Becc. Webbia 2 (1907) 138, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 320.—Mexico: Sonora, cult. Bot. Gard. Missouri, Glaucothea elegans (Franceschi ex Becc.) Johnst.

loretensis Jones, Contr. West. Bot. 18 (1933) 29.—Lower Calif., Loreto.

Roezlii (Linden) Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 320.—Lower Calif., S. José del Cabo? (see *Brahea Roezlii* Linden), E. armata var. microcarpa Becc., E. armata Hort., Brahea glauca Hort.

Silver-palm—Hort.

Jardin 14 (1910) 151 (Brahea Roezlii).

EUTERPE Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 1 (1788) 24; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 28, Palm. Fam. (1824) 16; Endl. Gen. (1836–40) 246; Mart. op. cit. 3 (1837–50) 165, 309; Kunth, Enum. 3 (1841) 177; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 896; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 344; Cook, Bull. Torrey. Bot. Club 28 (1901) 556; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 351; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 49; cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 355.

Oreodoxa Willd. (1804) 34 ex pte. Prestoea Hook. f. (1863). Acrista Cook (1901). Catis Cook (1901).

aculeata (Willd.) Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140.—Venezuela, Martinezia aculeata (Willd.) Klotzsch.=Aiphanes aculeata Willd.

acuminata (Willd.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 244; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 256, f. 109; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 62; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 351.—Venezuela: Tovar [Moritz] (see Oreodoxa acuminata Willd.), Oenocarpus utilis Klotzsch. Anomillo—Costa Rica; Mapora, Palmiche morado—Venezuela.

acuminata (non (Willd.) Wendl.) Waby, Journ. Bd. Agric. Brit. Guiana 12 (1919) 54.—Brit. Guiana: Demerara, cult. Bot. Gard. Georgetown, etc.=Roystonea regia (HBK.) Cook.

andicola Brongn. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 8, t. 2, f. 2, t. 17 A, f. 2, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 1 (1849) 1003; 5 (1860) 806; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 75.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 46].

andina Burret, Notizbl. 11 (1932) 322, 864. Colombia: Dep. Valle, Alto Mercedes [Dryander 978], San Antonio [Dryander V]. Chilco.

antioquensis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

badiocarpa Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 12, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 38, t. 36; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 66.—Amazonas: Manáos, Rio Negro |Barbosa Rodrigues|, cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Palmito do norte, Assahy de touceira, Assahy pardo, Uaçãy tuyra.

brachyclada Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 57.—Colombia: Dep. Antioquia, Santo Domingo [Kalbreyer 1699].

brachyspatha Burret, l.c. (1929) 56.—Costa Rica: Cañas Gordas [Pittier 11124].

brevivaginata Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 309; Walp. Ann. 3 (1852) 458. Martinique: Cabsterre [Plumier].=globosa Gaertn.

brevicaulis Burret, Engl. Bot. Jahrb. 83 (1929) 58.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Porce [Kalbreyer 1629].

Broadwayana Becc. Fedde Rep. 16 (1920) 436; Burret, l.c. (1929) 73.—Tobago [Broadway 4145, 4745], Trinidad.

Menna—Tobago.

Carderi (Hook. f.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 64.— Colombia, "New Granada" (see Geonoma Carderi Bull), Prestoea Carderi Hook. f.

caribaea Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140 (excl. syn. Jacq.); Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 263.—Antilles, Puerto Rico [Bertero], Oreodoxa caribaea (Spreng.) Dammer & Urb., Roystonea caribaea (Spreng.) Wilson, quoad nomen.—Roystonea oleracea (Jacq.) Cook, acc. to Bailey (1935) 364.

catinga Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 27, t. 8; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 137; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 68.—Amazonia: Rio Negro, Rio Uaupés [Wallace], E. mollissima Barb. Rodr.

Assai, Assahy catinga, Assahy chumbo-Brasil.

var. aurantiaca Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 465.—Brasil: Manáos.=controversa Barb. Rodr.

caatinga apud Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 15, cf. Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 131.—Brasil: Amazonas, Manáos [Barbosa Rodrigues 225].=controversa Barb. Rodr.

chaunostachys Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 60.—Ecuador: El Recreio [Eggers 15669].

Bambíl.

concinna Burret, l.c. (1929) 69.—Amazonas, Manáos [Huebner 3 a]. = (?) controversa Barb. Rodr.

Assahy chumbinho.

controversa Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 34, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 38, tt. 34-36 C; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 68.—Amazonia [Barbosa Rodrigues], caatinga apud Barb. Rodr., catinga Wallace var. aurantiaca Drude.

Assahy catinga, Uaçãy caatinga, Assahy chumbo, Assahy chumbinho—Brasil. dasystachys Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 62.—Colombia: Dep. Santander, Perico [Kalbreyer 601].

decurrens Wendl. Kerch. Palm. (1878) 244, nomen, descr. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 63.—Costa Rica: S. Carlos [Koschny], S. Miguel [Wendland 63].

disticha Wendl. ex Linden Cat. n. 23 (1868), nomen.—Colombia.

edulis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 33, t. 32; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 179; Mart. op. cit. 3 (1849) 309; 1 (1849) t. Z 10 f. 1; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 463; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 73.—Brasil: Bahia to São Paulo [Martius], F. M. neg. 18556.

Jussara, Jossara, Giçara, Yiçara, Palmito, Palmito doce, Cão-hy, Coqueiro cão-hy—Brasil.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) 75.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. (1873) 185.

Kerchove, Les Palmiers (1878) t. 2.

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 15.

Schimper, Pflanzen.-Geogr. (1898) 324.

Karst. & Schenck, Veg. Bild. 1 (1903) t. 1, 2.

Wettstein, Veg. Südbras. (1904) t. 5, 6, 8, 10.

edulis (non Mart.) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 37, t. 36 D, Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 115; cf. Huber, Bol. Mus. Goeldi 4 (1904) 477.—oleracea Mart.

Egusquizae Bertoni, Hauman, Physis 4 (1919) 606; Burret, l.c. (1929) 73.= (?) edulis Mart.

elegans Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen. -- Colombia.

ensiformis (Ruiz & Pav.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 32, t. 31; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 178; Mart. op. cit. 3 (1849) 309; 1 (1849) 139, t. Z 17 f. 13; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 58.—Peru: Pozuzo (see Martinezia ensiformis Ruiz & Pav.).

Coyol, Cuyol.

ensiformis Griseb. (non Mart.) Lechler, Pl. Peruv. ed. Hohenacker n. 2508.=Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.

filamentosa Blum. ex Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 185.—Isl. Java.= Oncosperma filamentosum Blum., cf. Burret, l.c. 1929, 76.

frigida (HBK.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 300, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 74.—Colombia, Quindíu pass (see Oreodoxa frigida HBK.), Oenocarpus frigidus HBK.

Palmito.

globosa Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 1 (1788) 24, t. 9 f. 3; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 353, f. 144; cf. Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 556; Urban, Symb. Antill. 8 (1920) 78; Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 22, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 61.—Cuba [Wright 1468] Puerto Rico, Haiti, Saba to Grenada, E. brevivaginata Mart., montana Grah., oleracea Griseb. Herb. de Candolle, Manaele Griseb. & Wendl., Oreodoxa Manaele Mart., Prestoea montana Nichols., Acrista monticola Cook, Exorrhiza Wendlandiana Hort. acc. to Becc. l.c., Palma dactylifera, fructo globoso, minor Plum.

Palma azul, Palma boba, Palma justa, Yagua justa—Cuba; Manaele, Cacheu—Sto. Domingo; Palmiste à chapelet, Macoutouca—Haiti; Palma de la sierra—Puerto Rico.

Lamarck, Ill. 5 (1797-1819) t. 895 f. 1. Journ. N. Y. Bot. Gard. 7 (1906) 134 (Acrista monticola).

gracilis Linden Cat. n. 17 (1862); Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.

—Amazonas.

Haenkeana Brongn. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 9, t. 2 f. 3, t. 17 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 1 (1849) 1003; 5 (1860) 806; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 74.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 43].

jatapuensis Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 12, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 40, t. 36 A, Burret, l.c. (1929) 68.—Brasil: Amazonas, Rio Jatapú [Barbosa Rodrigues].

Assahy-mirim, Uaçãy miry.

Jenmanii Wright, Kew Bull. (1906) 203; Waby, Journ. Bd. Agric. Brit. Guiana 12 (1919) 54.—Brit. Guiana: Georgetown, cult. Bot. Gard., etc. [Jenman 2057].=Roystonea Jenmanii (Wright) Burret.

Kalbreyeri Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 71.—Colombia: Dep. Antioquia, Amalfi [Kalbreyer 1672].

Karsteniana Engel, Linnaea 33 (1864-65) 670; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 72.—Colombia, Venezuela: Tachira [Engel].

Maquenque—Colombia; Palmiche blanco, Palmito—Venezuela.

latisecta Burret, l.c. (1929) 55.—Colombia: Dep. Antioquia, Guatapé [Kalbreyer 1483].

leucospadix Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer. Bot. 3 (1882-86) 401, nomen.—Guatemala: pr. Izabal [Wendl., Herb. Kew].

longepetiolata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 32; Burret, l.c. (1929) 56.—Costa Rica: Turrialba [Oersted], F. M. neg. 21077.

Palmito, Pacaya de ratón-Costa Rica.

longevaginata Mart. Palmet. Orbign. (1847) 11, t. 15 f. 1, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 1 (1849) 1003; 5 (1860) 806; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 75.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 48].

longibracteata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 17; Les Palm. (1882) 35, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 39, t. 37; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 68; Bull. Torrey Bot. Club 58 (1931) 320.—Brasil: Rio Tapajoz [Barbosa Rodrigues 228].

Assahy (Uaçãy) da matta, Assahysinho.

longispathacea Barb. Rodr. ex Huber, Bol. Mus. Goeldi 6 (1910) 133; Corrêa, Dict. Pl. Uteis 1 (1926) 193; Le Cointe, Amaz. Bras. 3 (1934) 312.—Brasil: Pará, Rio Tapajoz.

Assahy da terra firme.

macrospadix Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 31; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 63.—Nicaragua: Río San Juan, pr. Río Sarapiquí [Oersted 6563], F. M. neg. 21076. Manaele Griseb. & Wendl. ex Griseb. Pl. Wright, 2, Mem. Amer. Acad. n. s. 8, 2 (1862) 530; Cat. Pl. Cub. (1866) 222.—Cuba: Monte Verde [Wright 1468].=globosa Gaertn.

manihot Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 240, nomen.

megalochlamys Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 59.—Peru: Dep. Libertad, Prov. Patáz, Valle Río Mixiollo | Weberbauer 7070|.

Menziesii Pritzel, Icon. Ind. Bot. (1866) 450.=Phacelia Menziesii Torr. (Hydrophyllaceae).

microcarpa Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 72.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Porce [Kalbreyer 1627].

mollissima Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 16; cf. Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 131.—Brasil [Barbosa Rodrigues 227].=catinga Wallace.

mollissima Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 139.—Brasil: Rio Negro [Spruce 90].=precatoria Mart.

montana Grah. Bot. Mag. 67 (1841) t. 3874; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Griseb. Fl. B. W. I. (1864) 517.—Isl. Grenada, Areca montana Lodd.—globosa Gaertn.

montis-duida Burret, in Gleason, Bull. Torr. Bot. Club 58 (1931) 319.—Venezuela: Mt. Duida [Tate 452].

oleracea Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 29, t. 21 f. 6, 7, t. 28–30 (excl. syn.); Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 178; Mart. op. cit. 3 (1849) 309; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 23, t. 7; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 462, t. 107, 6–7; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 67.—Brasil: Pernambuco, Maranhão, Pará [Martius], Catis martiana Cook, cf. Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 557.

Assahy, Uaçãy, Assai, Assahyseiro, Assahy do Pará, Coqueiro assahy, Assahy branco, Jussara, Yiçara—Brasil; Uassi, Morroke, Palmito—Venezuela; Manicole— Brit. Guiana; Piná, Pinau, Pinot—French Guiana; Palisade—Surinam.

Mart. Pff. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 1 f. 3. Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) t. 75b.

Trans. Linn. Soc. London, 30 (1874) t. 12.

Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 1 (1876) 29.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 16.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 164.

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1900) 566.

Arbor. Amaz. Mus. Goeldi, Pará (1906) t. 33. Möller's Deutsche Gartn.-Zeit. 18 (1909) 348. Gatin, Les Palmiers (1912) 92. Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 194.

oleracea (non Mart.) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 37, t. 36 E; cf. Huber, Bol. Mus. Goeldi 4 (1904) 477; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio Jan. 4 (1907) 115.=edulis Mart.

oleracea Engel, Linnaea 33 (1864-65) 671. - Colombia: Prov. Ocaña. - oleracea Mart.

oleracea (non Mart.) Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 517.— Trinidad [Crueger].=globosa Gaertn.

oocarpa Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 61.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Frio [Kalbreyer 1950].

panamensis Burret, Notizbl. 11 (1933) 865. Panama: Canal Zone, Agua Salud [Cook & Martin 59].

parviflora Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 54.—Colombia: Dep. Antioquia, Tabor [Kalbreyer 1368].

pisifera Gaertn. Fruct. et Sem. Pl. 1 (1788) 25, t. 9 f. 3 a-d.—Amboina.=Heterospathe pisifera (Gaertn.) Burret.

pisifera β Gaertn. op. cit. 2 (1791) 269, t. 139 f. 4 (1 (1788) t. 9 f. 3 B. ?).= Dictyosperma rubrum Wendl. & Drude, cf. Becc. (1902) 351, Burret (1929) 76.

praga (HBK.) Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 179; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Burret, l.c. (1929) 73.—Venezuela (see Aiphanes praga HBK.).
Palmito, Praga.

precatoria Mart. Palmet. Orbign. (1847) 10, t. 8, t. 18 A f. 2, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 1 (1849) 1003; 5 (1860) 806; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 70.—Bolivia: Prov. Moxos [d'Orbigny 27]; Peru: Mainas; Colombia; Brasil: Manáos, Goyaz?

Assahy, Assahy-mirim, Assahy do matto, Assahy do alto Amazonas, Palmito molle, Guassai, Assai, Jissara-Brasil; Palma de rosario-Bolivia; Yuyú-chonta-Peru; "Palmo"—Colombia.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 72.

pubigera (Griseb. & Wendl.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 53.—Trinidad (see *Hyospathe pubigera* Griseb. & Wendl.), *Prestoca pubigera* (Griseb. & Wendl.) Hook., *P. trinitensis* Hook. f.

purpurea Engel, Linnaea 33 (1864-65) 669; Burret, l.c. (1929) 60—Colombia: inter Ríos Magdalena & Catatumbi [Engel].

Palmiche, Palma colorada—Venezuela, Colombia.

puruensis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Brasil: Rio Purús.

roraimae Dammer, Notizbl. 6 (1915) 264; Burret, l.c. (1929) 64.—Guiana, Brasil, Venezuela: Roraima [Ule 8806].

simplicifrons Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 53.—Colombia: Dep. Antioquia, Pulperia [Kalbreyer 1643].

stenophylla Trail ex Im Thurn, Timehri 3 (1884) 229, nomen; Burret, l.c. (1929) 64.—Brit. Guiana, cult. Bot. Gard. Demerara [Trail].

Rayhóo, Rahoo (Arawak), Wahóo (Carib), Weenamóri (Warrau)—British Guiana.

tenuiramosa Dammer, Notizbl. 6 (1915) 265; Burret, l.c. (1929) 59.—Guiana, Venezuela: Roraima [Ule 8807].

ventricosa Wright, Kew Bull. (1906) 203; Waby, Journ. Bd. Agric. Brit. Guiana 12 (1919) 53.—Brit. Guiana: Georgetown [Jenman 7574].=Roystonea regia (HBK.) Cook acc. to Burret (1929) 76.

vinifera Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) 85, t. Z 2 f. 18-19; Plumier, Mss. t. 29-30, Palma dactylifera et vinifera Plumier. = Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.

yatapuensis see jatapuensis Barb. Rodr.

Zamora Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245, nomen.

EXORRHIZA Becc. Ann. Jard. Buitenz. 2 (1885) 128.—Old World genus.

Wendlandiana Becc. l.c.; Bot. Mag. 127 (1901) t. 7797.=Euterpe globosa Gaertn.

GASTROCOCOS Morales, Rep. Fisico-Natural Isla de Cuba 1 (1865) 57-64.= ACROCOMIA Mart.

armentalis Morales, l.c.=Acrocomia crispa (HBK.) Baker.

GAUSSIA Wendl. Goett. Nachr. 1856, 327; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 912; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam.

2, 3 (1889) 64; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 380; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 272.

Aeria Cook (1901).

attenuata (Cook) Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 275.—Puerto Rico (see Aeria attenuata Cook).

Llume-Puerto Rico.

Ghiesbreghti Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245.—Ind. occ.=Chamaedorea Ghiesbreghtii Hort.

portoricensis Wendl. l.c. nomen. =? attenuata (Cook) Becc.

princeps Wendl. Goettinger Nachr. 1856, 328; Gris. Cat. Pl. Cub. (1866) 221; Sauvalle, Fl. Cub. (1873) n. 2383; Gómez Maza, Nociones (1893) 50; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 272, f. 117, 118.—Cuba [Wright 3224], G. splendens Becc.

Guano de la Sierra, Palma de sierra, Palma barrigona de sierra—Cuba.

splendens Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12 (1916) 9.=princeps Wendl.

vinifera (Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245.—Haiti.=Pseudo-phoenix vinifera (Mart.) Becc.

GEONOMA Willd. Mém. Acad. Berlin (1804) 37, Sp. Pl. 4 (1805) 174; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 6, Palm. Fam. (1824) 15, op. supr. cit. 3 (1838) 229; Endl. Gen. (1836-40) 251, 1372; Kunth, Enum. 3 (1841) 228; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 21; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 98; Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 323; 15 (1877) 129; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 475; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 913; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 386; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 144; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 144.

Vouay Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 90. Gynestum Poit. (1822).

acaulis (Poit.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 162.—Fr. Guiana (see Gynestum acaule Poit.), Geonoma Poiteauana Kunth.

acaulis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 18, t. 4, 19; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 18; Kunth, Enum. 3 (1841) 232; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 39, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 58, t. 121 f. 1.—Brasil:

Rio Japurá, cataracts of mt. Cupati & Rio Apaporis [Martius], F. M. neg. 18501.=Taenianthera acaulis (Mart.) Burret.

subsp. tapajotensis Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 324.—Brasil: Rio Tapajoz, Aramanahy [Trail 9].=Taenianthera tapajotensis (Trail) Burret.

acutangula Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 177.—Colombia: Dep. Antioquia, Plateado [Kalbreyer 1570].

acutiflora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 10, t. 9; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 230; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 36 (ex pte.), Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 813.—Brasil: Piauhy, Maranhão, Pará [Martius], F. M. neg. 18503.=baculifera (Poit.) Kunth.

adscendens Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 175.—Peru: Dep. Cuzco, Prov. Convencion, Sta. Ana, Hacienda Idma [Weberbauer 5033].

Cuculli.

altissima Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 6, t. 2, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 23, t. 12 B, 13 B; Burret, l.c. (1930) 235.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada [Barbosa Rodrigues 210].

Pindóbinha.

amabilis Wendl. ined. Herb. Herrenh.—Costa Rica, San Miguel [Wendl.], F. M. neg. 20764.

ambigua Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 111; Burret, l.c. 263.—Brit. Guiana [Appun 566].

amazonica Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Brasil: Amazonas.

amoena Burret, Notizbl. 11 (1933) 862.—Colombia: Tolima [Lehmann 2266].

andicola Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 218.—Peru: Sandia, Chunchosmayo [Weberbauer 1345].

andina Burret, l.c. (1930) 188.—Peru: Dep. Cajamarca, Prov. Cutervo, Tambillo [Raimondi].

Frutilla.

antioquensis Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245, nomen.—Colombia.

Appuniana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106.—Brit. Guiana [Appun 1411, Herb. Kew].=Barthia Engel.

aricanga Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 40; Les Palm. (1882) 37, t. 4 f. 5–6, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 31, t. 25.—Brasil: Minas Geraes, Sta. Luiza, S. Goncalo, Rios Sapucahy & Claro |Barbosa Rodrigues|.=Schottiana Mart.

arundinacea Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 17, t. 18; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 18 (excl. syn.); Kunth, Enum. 3 (1841) 232; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 37, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 502; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 180.—Brasil: Rio Amazonas, Rio Negro, Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18502.

Caña de la India-Venezuela.

Gard. Chron. (1872) 78.

aspidifolia Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112, 119; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 499; Burret, l.c. (1930) 262.—Amazonia: Rio Negro, Rio Tarumá [Spruce 75].

aulacophylla Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 216.—Colombia: Dep. Antioquia, Alto San José |Kalbreyer 1607|.

baculifera (Poit.) Kunth, Enum. 3 (1841) 233; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 105, 113; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 130; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 489 (ex pte.); Burret, l.c. (1930) 240.—Fr. Guiana; Pará (see Gynestum baculiferum Poit.), Geonoma acutiflora Mart.

Caña de la India—Venezuela; Dahlibanna—British Guiana; Ouaie, Vouaie á canne—French Guiana; Taspalm—Surinam; Ubim—Amazonas.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 195.

var. macrospatha (Spruce) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 490; Burret, l.c.—Venezuela (see Geonoma macrospatha Spruce). Dimiti—Venezuela; Ubim—Brasil.

baculifera Wright, Mem. Torrey Bot. Club 4 (1895) 269.—Bolivia, Songo [Bang 877].=Orbignyana Mart.

barbigera Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 45, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 32, t. 26 B; Burret, l.c. (1930) 208.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio [Barbosa Rodrigues].

Barthia Engel, Linnaea 33 (1864-65) 688; Burret, l.c. (1930) 212.—Venezuela: Merida [Engel], F. M. neg. 18504, G. Roraimae Dammer.

Bartlettii Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 183.— Brit. Guiana: Conawaruk River [Bartlett 8195].

Beccariana Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 33, ed. 2 (1891) 91, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 26, t. 17; Burret, l.c. (1930) 239.—Amazonia: Rio Negro, pr. Kuireru [Barbosa Rodrigues 154].

bella Burret, Notizbl. 12 (1935) 304.—Brasil: Amazonas, Paranagua, Teffee [Krukoff 4543].

bifurca Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 504, t. 120; Burret, l.c. (1930) 163.—Brasil (see Geonoma caudescens Wendl. & Drude), F. M. negs. 18505, 21127.

bijugata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 10, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 25, t. 16; 2 (1903) t. 32 B; Burret, l.c. (1930) 251.—Brasil: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 365].

binervia Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 33; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 247; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 78, f. 59-61.—Nicaragua: San Juan [Oersted 6564]; Panama, F. M. neg. 21070-1.

Pacuca—Honduras; Caña danta—Nicaragua; Súrtuba—Costa Rica.

Blanchetiana Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 494; Burret, l.c. (1930) 236.—Brasil: Bahia [Blanchet].

Bluntii Hort.—Gard. Chron. (1881) 1, 766.

brachyfoliata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 10; Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 35, t. 33.—Brasil: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 354].=Spruceana var. compta Trail.

brevispatha Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 41, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 28, t. 22, 31 B; Burret, l.c. (1930) 234.—Brasil: Minas Geraes, Rio Sapucahy, Santa Rosa [Barbosa Rodrigues].

Guaricanga do brejo—Brasil.

Brongniartii Mart. Palmet. Orbign. (1847) 24, t. 12, t. 23 C f. 1, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 814; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 174.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 39], Brasil, Peru.

Palmiche-Peru; Guaricanga-Brasil.

Salomon, Palmen (1887) 100.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 58.

caespitosa Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 500 (ex pte.) t. 117 part; Burret, l.c. (1930) 186.—Brasil: Est. do Rio, pr. Castello Novo [Riedel 488] cult. Hort. Herrenh., F. M. neg. 20787.

Magyar Nov. Lapok, 11 (1887) 88. Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 5.

calyptrogynoidea Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 223.—Colombia: Dep. Antioquia, Cancan, La Mesa [Kalbreyer 1398].

calophyta Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 48, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 36, t. 32 B; Burret, l.c. (1930) 206.—Brasil: Minas Geraes, Serra de S. José d'El Rey [Barbosa Rodrigues].

camana Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 324; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 507.—Brasil: Amazonas, Rios Javary & Jutahy [Trail 182].=Taenianthera camana (Trail) Burret.

camptoneura Burret, Notizbl. 11 (1931) 201.—Peru: Dep. Loreto, Río Huallaga, Yurimaguas [Williams 7836, Field Mus.].
Palmiche.

campyloclada Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 189.—Colombia: Arizal [Kalbreyer 2045].

Capanemae Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 9, Les Palm. (1882) 36, t. 4 f. 2, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 33, t. 10 A, t. 29.—Amazonia: Villa Bella da Imperatriz [Barbosa Rodrigues 260]. Ubim-rana.

Carderi Bull, List New Pl. (1876) 9; Moore, Florist & Pomol. (1878) 182; Gartenfl. 27 (1878) 179.—Colombia, cult. Herb. Kew, Prestoea Carderi (Bull) Hook. f.=Euterpe Carderi (Bull) Burret.

Carderi Hort.--cf. Gard. Chron. 1877, t. 43.--New Granada.

Ill. Gartenzeit. Stuttgart 21 (1877) t. 21. Jardin 4 (1890) 239.

caudescens Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 504.—Brasil: Rio de Janeiro, pr. Machahé [Riedel 732].=bifurca Wendl. ex Drude.

caudulata Loesener, Engl. Bot. Jahrb. 21 (1896) 423; Burret, l.c. (1930) 234.—Brasil: Goyaz, Serra dos Viadeiros [Ule 3150].

chapadensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 4, t. 1, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 23, tt. 12 A, 13 A; Burret, l.c. (1930) 235.—

Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada, Morrinhos [Barbosa Rodrigues 204].

Pindóbinha.

chaunostachys Burret, Gleason, Bull. Torr. Bot. Club 58 (1931) 318.—Venezuela: Mt. Duida [Tate 394].

chelidonura Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 111, 117; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 502; Burret, l.c. (1930) 250.—Venezuela: Río Cassiquiare; Brasil: Rio Uaupés [Spruce 43, 73].

chiriquensis Hort. Linden ex Hook. f., Kew Rep. 1882 (1884) 60, nomen.

compacta Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Venezuela.

congesta Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112; Burret, l.c. (1930) 224.—Costa Rica: Valle Sarapiquí, inter Pedregal & S. Miguel [Wendland], F. M. neg. 20796.

Cana danta, Tulimum-Costa Rica.

congestissima Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 224.—Peru: Dep. Loreto, Moyobamba [Weberbauer 4560].

concinna Burret, l.c. (1930) 229.—Colombia: Dep. Antioquia, Tabor [Kalbreyer 1367, 1318].

corallifera Hook. ex Morr., Belg. Hort. 5 (1855) 168.=Chamaedorea Ernesti-Augusti Wendl.= Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.

cuneata Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 104; Burret, l.c. (1930) 166.—Costa Rica: Valley Sarapiquí, Cari Blanco & S. Miguel [Wendland], F. M. neg. 20784.

Rabo ahorcado-Central America.

cuneatoidea Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 167.—Colombia: Dep. Antioquia, Murri [Kalbreyer 1828].

cuneifolia Burret, Notizbl. 11 (1931) 199.—Peru: Río Ucayali [Tessmann 3317].

Palmiche.

Dammeri Huber, Bol. Mus. Goeldi 3 (1902) 409; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 178.—Amazonas: Rio Negro, Furo Macujubim [Guedes 2241].

Ubim.

dasystachys Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 251.—Amazonia: Rio Negro [Trail 981, Herb. Kew 90], G. Spruceana Trail var. tuberculata Trail.

decora Linden & Rodigas, Illus. Hort. 41 (1894) 361, t. 23, ic., nomen.

decurrens Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 162; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 77, f. 56–58. Costa Rica: Valle Sarapiquí, La Muella [Wendland], F. M. neg. 20790.

decussata Burret, Fedde Rep. 32 (1932) 103.—Brasil: Bahia, Caeteté [Werdermann 3454].

Demarastei Pritzel, Icon. Ind. Bot. (1866) 486.= Desmarestii Mart.

densa Linden & Wendl., Linnaea 28 (1856) 333; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 107; Burret, l.c. (1930) 197.—Colombia: Cachiri [Schlim], F. M. neg. 20792.

densiflora Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112, 118; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 489; Burret, l.c. (1930) 263. Amazonia: Rio Negro, Serra S. Gabriel [Spruce 30], G. personata Spruce.

var. monticola Spruce, l.c. 118.—Amazonia: Rio Negro, Serra S. Gabriel [Spruce 33].—densiflora Spruce.

Desmarestii Mart. Palmet. Orbign. (1847) 23, tt. 11, 22 B f. 3, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 813; Burret, l.c. (1930) 263. Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 50].

deversa (Poit.) Kunth, Enum. 3 (1841) 231; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 37, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 239.—Fr. Guiana (see Gynestum deversum Poit.), F. M. neg. 18506.

dicranospadix Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 169.—Colombia | Kalbreyer].

discolor Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 110, 117; Burret, l.c. (1930) 261.—Amazon, at Rio Tapajoz [Spruce 36, Herb. Kew] (= multiflora Mart. acc. to Trail (1877) 130).

Donnell-Smithii Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 36 Beibl. 80 (1905) 32.—Guatemala: Dep. Livingston, Río Dulce |Smith 1833| aff. Ghiesbreghtiana. = Calyptrogyne Donnell-Smithii (Dammer) Burret.

dulcis Wright ex Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 222.—Cuba, Calyptronoma dulcis Wr.= Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Dussiana Becc. Fedde Rep. 16 (1920) 436.—Guadeloupe [Duss 3313 & 4198].—undata Klotzsch.

edulis Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 209.—Costa Rica: Turrialba [Wendland], F. M. neg. 20783.

Súrtuba---Costa Rica.

elegans Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 144, t. 18 A; Kunth, Enum. 3 (1841) 233; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 38, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 104; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 505, t. 121 (ex pte.); Burret, l.c. (1930) 178.—Brasil: Rio de Janeiro [Schott], F. M. neg. 18507.

Guaricanga de bengala, Ubim -- Brasil; Palmilla---Peru.

var. amazonica Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 324; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 506.—Amazonia: Solimões, Rio Jutahy, Rio Purús, Barreiras de Manciva [Trail 132-133].=G. Traillii Burret.

var. robusta Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 515, t. 121.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra da Estrella, Serra dos Orgãos [Weddell 773, Glaziou 1177 & 9018], F. M. neg. 21128.

erythrospadice Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 41, Les Palm. (1882) 36, t. 4 f. 3-4, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 30, t. 24 (erythrospadix).—Brasil: Minas Geraes, Rio Sapucahy.—Schottiana Mart.

euspatha Burret, Notizbl. 11 (1930) 10.—Colombia: Territorio del Caquetá, Sucre [Woronow & Juzepczuk 5885].

euterpoidea Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 196.—Colombia: Dep. Antioquia, Alto Guatapé [Kalbreyer 1477].

falcata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 10, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 27, t. 9 C, 19; Burret, l.c. (1930) 257.—Amazonia: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 360] (G. Spruceana Trail var. heptosticha Trail, in part).

Fendleriana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 108; Burret, l.c. (1930) 240.—Venezuela [Fendler 2467].—simplicifrons Willd.

fenestrata Hort. Houtte ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 36 (1904) 202.= Chamaedorea geonomiformis Wendl.

fenestrata Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245.= Malortiea gracilis Wendl.

ferruginea Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 110; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 227.—Costa Rica: Valle Sarapiquí, Cariblanco [Wendland], F. M. neg. 20794.

ferruginea Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia. = (?) pauciflora Mart. acc. to Burret.

fiscellaria Mart. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 486, t. 110; Burret, l.c. (1930) 207.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra da Estrella, Petropolis, Retiro [Glaziou 1180 & 9012], F. M. neg. 21129.

Uricú-rana, Uricurana, Uricana.

flaccida Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 108.—Costa Rica, Guatemala [Wendland], cf. longepetiolata Oerst.

floccosa Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 203.—Peru: Dep. Junín, Prov. Tarma, mts. west of Huacapistana [Weberbauer 2277].

frigida Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

frontinensis Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 170.—Colombia: Antioquia occ. Frontino [Lehmann 7323].

furcifolia Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 11, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 25, tt. 10 D, 15; Burret, l.c. (1930) 251.—Amazonia: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 367].

Galeottiana Wendl. ex Hemsl. Biol. Centr. Amer., Bot. 3 (1882-86) 408, nomen.—Mexico austr. [Galeotti, Herb. Kew].

gamiova Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 6 (1907) 13, t. 37; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 205.—Brasil: Santa Catharina, Blumenau [Barbosa Rodrigues].

Avecana, Gamiova—Brasil.

Gastoniana Glaziou ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 496, t. 116; Burret, l.c. (1930) 230.—Brasil: Rio de Janeiro, Tinguá [Glaziou 9019], F. M. neg. 21130.

Ghiesbreghtiana Linden & Wendl. Linnaea 28 (1856) 343; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Bot. Mag. 95 (1869) t. 5282; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245.—Mexico: Chiapas [Ghiesbreght].= Calyptrogyne Ghiesbreghtiana (Linden & Wendl.) Wendl.

glauca Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 35.—Nicaragua: Río San Juan [Oersted 6567], F. M. neg. 21073 (cf. Geonoma spicigera Koch).=Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.

goniocarpa Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 185.-- Colombia: Murri [Kalbreyer].

gracillima Burret, l.c. (1930) 165.—Colombia: Dep. Antioquia, Murri [Kalbreyer 1824].

gracilis Linden & André, Illus. Hort. 21 (1874) 73, t. 169, Bot. Mag. 130 (1904) t. 7963.= Riedeliana Wendl.

gracilis Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 105; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 164. —Costa Rica: Pedregal, Valle Sarapiquí [Wendland], F. M. neg. 20789.

gracilis Poepp. nom.— Peru [Poeppig n. 2057].= Hyospathe gracilis Wendl.

grandifrons Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 163.—Colombia: Dep. Antioquia, Cienegetas [Kalbreyer 1885].

grandisecta Burret, l.c. (1930) 258.—Brasil: Manáos [Huebner 106], F. M. neg. 18508.

Ubim.

granditrijuga Burret, l.c. (1930) 171.—Peru: Huánuco, Monzon & Río Huallaga [Weberbauer 3672].

Heinrichsiae Burret, Notizbl. 12 (1934) 43.—Ecuador: Ambato, [Heinrichs 225].

helminthoclada Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 222.—Peru: Dep. Amazonas, Prov. Chachapoyas [Raimondi 509].

helminthostachys Burret, l.c. (1930) 176.—Colombia: Antioquia [Lehmann 7223].

hexasticha Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 110, 116; Burret, l.c. (1930) 262.—Amazonia: Rio Negro, São Gabriel [Spruce 29], G. negrensis Spruce.

Hoehnei Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 231.—Brasil: S. Paulo, Japuhyba [Hoehne & Gehrt 17391, Herb. Mus. Paulista].

Hoffmanniana Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106; Burret, l.c. (1930) 201.—Costa Rica: Mt. Barba & Desengaño [Wendland], F. M. neg. 20785.

Hoppii Burret, Notizbl. 11 (1931) 235.—Ecuador orient.: Archidona [Hopp 1039].

Huebneri Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 254.—Brasil; Colombia, Serra de Jupaty, La Pedrera [Huebner 43].

Ubim—Brasil.

humilis Hort. Burret, Notizbl. 11 (1933) 758.= Chamaedorea geonomiformis Wendl.

imperialis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

intermedia Griseb. & Wendl. Griseb. Pl. Wright.; Sauvalle, Fl. Cub. (1873) 153.—Cuba [Wright 3972].=Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

interrupta (Ruiz & Pav.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 8, t. 7; Kunth, Enum. 3 (1841) 229; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 27, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 249.—Peru (see *Martinezia interrupta* Ruiz & Pav.), F. M. neg. 18509.

Chica-Chica, Chique-chique, Siasia-Peru.

iodolepis Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 198.—Colombia: Dep. Antioquia, Amalfi [Kalbreyer 16688].

iodoneura Burret, l.c. (1930) 210.—Colombia: Dep. Santander, Teorama [Kalbreyer 1965].

iraze Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Venezuela.

juruana Dammer, Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 119.— Amazonia: Rio Juruá [Ule 5744].=Spruceana Trail.

Jussieuana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 24, t. 12 f. 1, t. 23 A, f. 1, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 814; Burret, l.c. (1930) 172.—Bolivia: Cochabamba, mt. Cumbrecilla [d'Orbigny 45].

Kalbreyeri Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 168.—Colombia: Dep. Antioquia, Pulperia [Kalbreyer 1642].

Killipii Burret, Notizbl. 11 (1932) 320.—Peru: Dept. Junin, Puerto Bermudez [Killip & Smith 26594].

lacerata Hort. ex Floral Mag. 8 (1869) t. 446—Centr. Amer.

Lagesiana Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 121.
—Amazonia: Rio Juruá mirim [Ule 5745].= Taeniathera Lagesiana (Dammer) Burret.

Lakoi Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 253.—Amazonia: Rio Manacapurú [Lakó 116].

Ubim.

lanceolata Burret, Notizbl. 11 (1930) 7.—Amazonia: Rio Iça [Lakó 18, Huebner 146].

latifolia Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 102.—Brasil: Sergipe, Serra de Itabaiana [Werdermann 3065].

latisecta Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 255.—Amazonia: Manáos [Huebner 30].

Ubim calhano.

latifrons Hort.=Chamaedorea Ernesti-Augusti.=Eleutheropetalum E.-A. (Wendl.) Oerst.

laxiflora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 12, t. 11; Spreng. Syst.
Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 230; Mart. Palmet.
Orbign. (1847) 37, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 495; Burret, l.c. (1930) 239.—Brasil, Amazonia [Martius], F. M. neg. 18510.
Ubim-rana, Manacurú—Brasil.

var. depauperata Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 326.—Amazonas: Rio Solimões, Rio Madeira, etc. [Trail 116 in part]. Ubim, Ubim branco, Ubim do matto—Brasil.

Lehmannii Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 180.—Colombia: Dept. Antioquia, Abejoral, La Ceja [Lehmann 4630].

lepidota Burret, l.c. (1930) 191.—Colombia: Dep. Antioquia, Río Dolores, Sta. Rosa [Lehmann 7321].

leptoclada Burret, Notizbl. 11 (1933) 863.—Guatemala, mt. Santa Maria [Lehmann 1613].

leptospadix Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 327, t. 183, f. 2; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 495; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 230.—Amazonia: Rio Tocantins [Trail 172].

Ubim.

leptostachys Burret, Notizbl. 10 (1930) 1014.—Amazonia: Rio Negro, Camanáos [Luetzelburg 23072], F. M. neg. 18511.

Ubim do matto.

leucotricha Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 204.—Colombia: Tibajes [Kalbreyer 2035].

Lindeniana Wendl. Linnaea 28 (1856) 337; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 198.—Colombia: Capacho [Schlim], F. M. neg. 20797.

Verdugillo.

linearifolia Karst. Linnaea 28 (1856) 411; Walp. Ann. 5 (1860) 842; Burret, l.c. (1930) 194.—Colombia: Bogotá, Servita [Karsten, Herb. Vienna].

linearis Burret, Notizbl. 11 (1933) 861.—Colombia: Barbacoas, Río Telembi [Lehmann 51].

longepedunculata Burret, Notizbl. 11 (1930) 8.—Colombia: Terr. del Caquetá, Río Orteguaza, Hetuchá [Woronow & Juzepczuk 6157].

longepetiolata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 36; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 236.—Nicaragua: Río San Juan [Oersted], F. M. neg. 21074, ? G. flaccida Wendl. acc. to Burret.

longevaginata Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 109; Burret, l.c. (1930) 208.—Costa Rica: Valle Sarapiquí, inter La Virgen & Pedregal [Wendland].

longipes Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245, nomen.

longisecta Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 257.—Peru: Iquitos [Tessmann 5087].

Luetzelburgii Burret, l.c. (1930) 235.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra da Estrella [Luetzelburg 6073, 20119], F. M. neg. 18512.

macroclada Burret, l.c. (1930) 220.—Colombia: Dep. Antioquia, Titiribi [Kalbreyer 1501].

macroclona Drude & Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 486; Burret, l.c. (1930) 210.—Brasil: Bahia, pr. Ilhéos [Lhotzhy, Herb. Mart.].

macropoda Burret, Notizbl. 10 (1930) 1015.—Brasil: Manáos, Fazenda Aurora [Luetzelburg 22089], F. M. neg. 18513.

Baruarú, Ubim da terra firme.

macrosiphon Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 214.—Ecuador: Nauegol [Sodiro].

macrospatha Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 105, 114.—Venezuela: Río Casiquiare [Spruce 42].=baculifera var. macrospatha (Spruce) Drude.

macrostachys Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 19, t. 20; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 18; Kunth, Enum. 3 (1841) 232; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 25 (ex pte.), t. 11 f. 2, t. 23 B (macrostachya), Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 504.—Brasil; Colombia: Rio Japurá, pr. mts. Araracoara & Cupati [Martius], F. M. neg. 18514; Bolivia: Chiquitos, Río Chapare [d'Orbigny].=Taenianthera macrostachys (Mart.) Burret.

macroura Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 202.—Colombia: Dep. Antioquia, Tambu [Kalbreyer 1788].

magnifica Linden & Wendl. Linnaea 28 (1856) 335; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Burret, l.c. (1930) 247.—Mexico: Tabasco, inter S. Carlos & Macuspana [Ghiesbreght].

Puiai.

margaritoides Engel, Linnaea 33 (1864-65) 682.—Venezuela: Prov. Tachira [Engel].=undata Klotzsch.

Marggraffia Engel, l.c. (1864-65) 685; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 194.—Venezuela: Trujillo, pr. Villa Bocono [Engel].

major Burret, Notizbl. 10 (1930) 1016.—Amazonia: Rio Negro, Serra de Cucuhy [Luetzelburg 22273], F. M. neg. 18515.

Baruarú, Jará do matto.

Martiana Wendl. Linnaea 28 (1856) 342; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1878) 106.—Centr. America [Wendland ex Hort. Herrenh.], F. M. neg. 20765.=Asterogyne Martiana Wendl.

Martiana Seemannii Hort., Florist 1873, 85.=?

Martiana Hort. ex Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 388.= Asterogyne sp.?

martinicensis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 28, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 1 (1848) 1004; 5 (1860) 813; Urban, Fedde Rep. 5 (1920) Beih. 141; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930)

246.—Martinique: Le Morne de Calebasse [Plumier], Palma humilis, coccifera, latifolia, major, Plum.

Aile à ravet.

maxima (Poit.) Kunth, Enum. 3 (1841) 229; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 31, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 483 ex pte.—Fr. Guiana (see Gynestum maximum Poit.), F. M. neg. 18516 & a (?).

Ubim-uassú, Ubim-rana, Coqueiro junco—Brasil; Vouay le grand—Fr. Guiana.

Dict. Sc. Nat., Planches Bot., Monocot. (1816-29) t. 27 (Gynestum maximum).

megaloptila Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 247.—Colombia: Dep. Santander, Catatumbo [Kalbreyer 1968].

megalospatha Burret, l.c. (1930) 218.—Peru: Prov. Huánuco, Valle Río Pozuzo [Weberbauer 6800].

membranacea Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 243.—Guatemala: mt. de Fuego, St. Pedro [Wendland], F. M. neg. 20793.

metensis Karst. Linnaea 28 (1856) 409; Walp. Ann. 5 (1860) 842; Burret, l.c. (1930) 173.—Venezuela, Colombia: Ríos Marañon & Orinoco [Karsten].

mexicana Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 3 (1852) 467; 5 (1860) 813; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 109.—Mexico: Dep. Oaxaca, inter Chinantla, Toavela Lobani [Liebmann 10804], F. M. neg. 21072.—oxycarpa Mart.

microclada Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 190.—Colombia: Montaña del Oro, Supia, Cauca [Lehmann 7322].

microspadix Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 110; Burret, l.c. (1930) 263.—Costa Rica [Wendland, Herb. Kew?].

microspatha Spruce, l.c. (1871) 108, 116; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 238.—Amazonia: Rio Negro [Spruce 28] (see *G. paniculigera* var. *microspatha* (Spruce) Trail).

Dalibanni-balli (Arawak)--British Guiana.

var. pacimonensis Spruce, l.c.—Venezuela: junc. Ríos Pacimoni & Casiquiare [Spruce 41].

microstachys Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 228.— Nicaragua: Matagalpa, Cañada Yasica [Rotschun 116]. Coyolito. mucronata Burret, l.c. (1930) 171.—Colombia: Dep. Antioquia, Dos Quebradas [Kalbreyer 1334].

multiflora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 7, t. 6; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 229; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 33 ex pte., Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 484 ex pte.; Burret, l.c. (1930) 261.—Brasil: Maranhão, Pará, Rio Negro [Martius], F. M. neg. 18516 & a, G. paraensis Spruce, cf. G. maxima Poiteau acc. to Trail (1877) 130.

Ubim, Ubim-rana-Brasil; Palmilla-Peru; Taspalm, Tas-tikie-Surinam.

Joh. Kerner, Gen. Pl. Ill. 9 (1824) t. 165-167.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 172.

multiflora Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 63, t. 23.—Amazonia: Rio Negro [Wallace].= maxima (Poit.) Kunth.

multisecta Burret, Notizbl. 12 (1934) 155.—Colombia: Rio Caquetá, Rio Dedo [Uribe, U. S. Nat. Herb.] (Taenianthera multisecta Burret).

myriantha Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 120.—Amazonia: Belém, Juruá Mirim [Ule 10 B, 12 B, 5082], ? G. paniculigera var. papyracea Trail acc. to Burret, l.c. (1930) 236. Ubim-membéca—Brasil.

negrensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 113, 120.—Amazonia: Rio Negro [Spruce 70] (cf. multiflora Mart. acc. to Trail (1877) 130) = hexasticha Spruce.

obovata Wendl. ex Spruce, l.c. (1871) 104; O. Ktze., Rev. Gen. 2 (1891) 728; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 163.—Costa Rica: Pedregal, Valle Sarapiquí [Wendland], F. M. neg. 20788.

Olfersiana Klotzsch ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 506, t. 119; Burret, l.c. (1930) 173.—Brasil: Est. do Rio de Jan. [Sellow].

oligoclada Burret, Notizbl. 11 (1930) 9.—Amazonia: Rio Iça [Lakó 7, Huebner 138].

oligoclona Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 325, t. 183 f. 1; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 236.—Brasil: Rio Solimões, Barreiras Brancas, Rio Jutahy [Trail 171, 201, Herb. Kew].

Orbignyana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 22, t. 11 f. 1, t. 22 A f. 1-5, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 813.—Bolivia: Cochabamba, Cumbrecilla & Icho [d'Orbigny 44], G. baculifera Wright.

oxycarpa Mart. l.c. (1847) 30. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316: Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 813; Urban, Symb. Ant. 8 (1920) 76, Fedde Rep. 5 (1920) Beih. 141; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 23, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 244.— Haiti: Port-de-Paix [Plumier], Palma humilis, coccifera, minor Plum., G. mexicana Liebm.

Coco-macaque, Panache-macaque-Haiti; Monkeytail palm-Br. Hond.

pachyclada Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 214.—Colombia: Dep. Santander, S. Pedro [Kalbreyer 417].

pachydicrana Burret, l.c. (1930) 206.—Bolivia: Cochabamba [Bang 877].

paleacea Burret, l.c. (1930) 199.—Colombia: Dep. Antioquia; Rio Guatapé, Medellin & Nare [Kalbreyer 1480, 1478].

palustris Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 11, Les Palm. (1882) 246, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 33, t. 27; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 252. Brasil: Rio Jamundá Barbosa Rodrigues 365].

Ubim.

palustris Warm. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 493, cf. Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 232.—Brasil: Minas Geraes. pr. Lagôa Santa [Warming], G. Schottiana var. palustris Drude.

paniculigera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 11, t. 10; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 230; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 33, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 114; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 238.—Amazonia: Rio Japurá, cachoeiras Cupati, Pará [Martius], F. M. neg. 18517 & a, Colombia, Ecuador.

Ubim de cutia, Ubim de cotufba, Ubim-membéca-Brasil; Palmier vouay-Fr. Guiana.

Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) t. 24. Gartenfl. 32 (1883) 285.

var. hirsutula Mart. Palmet. Orbign. (1847) 33.—Amazonia: Rio Yapurú, Cupati [Martius].

var. glabrata Mart. l.c. 33.—Locality as above.

var. cosmiophylla Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 326.—Amazonia |Trail 177].

var. gramineifolia Trail, l.c. (1876) 327.—Brasil.= (?) yauaperyensis Barb. Rodr.

var. microspatha (Spruce) Trail, l.c. (1876) ex pte.—Brasil [Trail 70-74].= microspatha Spruce.

var. papyracea Trail, l.c. (1876) 326.—Brasil: Rio Javary [Trail 193, 187].= (?) myriantha Dammer.

paradoxa Burret, Notizbl. 11 (1934) 1040.—Colombia: Río Timbiquí |Lehmann 8957|.

paraensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112, 120.—Brasil: Pará [Spruce 69].= multiflora Mart. acc. to Trail (1877) 130.

paraguanensis Karst. Linnaea 28 (1856) 410; Walp. Ann. 5 (1860) 842; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 263.—Colombia: Penins. Paraguana, mt. Sta. Ana [Karsten].

parvifrons Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 178.—Ecuador: Loja ad Zamora [Lehmann 5288].

parvisecta Burret, Notizbl. 10 (1930) 1018.— Amazonia: Rio Negro,
S. Pedro de Uaupés [Luetzelburg 22278], F. M. neg. 18518.
Ubim do matto.

paucifiora Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 12, t. 12; Kunth, Enum. 3 (1841) 230; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 37, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 188.—Brasil: Maranhão, Piauhy [Martius], F. M. neg. 18519.

personata Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112, 118.—Amazonia: Rio Negro [Spruce 34].—densiflora Spruce.

pilosa Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 43, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 29, t. 23; Burret, l.c. (1930) 207.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio, Meio da Serra [Barbosa Rodrigues].

pinnatifrons Willd. Mém. Acad. Sci. Berlin (1804) 38, Spec. Pl. 4 (1805) 593 (excl. frond. Burret); Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 9, t. 8 f. 3 (excl. frond.); Kunth, Enum. 3 (1841) 230; Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 451; Mart. op. cit. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 245.—Venezuela: Prov. Caracas, Buena Vista [Bredemeyer], F. M. neg. 18520 [Martius].

Caña molinilla, Molinillo—Venezuela; Palma rabo de gallo, Cola de gallo, Tamequía—Colombia.

var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 246.—Dominica (see Geonoma vaga Griseb. & Wendl.).

piscicauda Dammer, Verh. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 123; Burret, l.c. (1930) 182.—Amazonia: Juruá mirim [Ule 5520], G. Wittiana Dammer in part.

platybothros Burret, Notizbl. 11 (1931) 200.—Colombia: Santa Marta [Herb. H. Smith 2340].

platycaula Drude et Trail ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 490; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 205.—Brasil: Bahia [Martius], G. simplicifrons Mart.

Patioba, Patioba mirim.

Pleeana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 33, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 264. —Venezuela: Maracaibo [Plée]. Caña de San Pablo, Solita, Soy.

pleioneura Burret, Notizbl. 11 (1931) 234.—Ecuador orient.: Archidona [Hopp 1040].

plicata Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 217. Colombia: Dep. Antioquia, Alto San José [Kalbreyer 1607 b].

Plumeriana Liebm. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 246, nomen.

Plumeriana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 34, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 813.—Haiti, Isl. Le Fond des Négres, inter Petit Goive & Isl. de Vache [Plumier].= (?) Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Poeppigiana Mart. Palm. Orbign. (1847) 35, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 813; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 263.—Peru: Cuchero, Vall. Rio Huánaco [Poeppig]. Mixt. comp., sp. delenda Burret.

Pohliana Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 142, t. 6 A; Kunth, Enum. 3 (1841) 233; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 31, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 487; Burret, l.c. (1930) 208.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra do Mar, Petropolis, Retiro [Schott, Pohl, Glaziou 9007, 9017]. Guaricanga de folha larga, Uricanga.

Poiteauana Kunth, Enum. 3 (1841) 233; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 39, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814.—Fr. Guiana.=acaulis (Poit.) Burret.

Poiteana Drude (non Kunth), Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 509.—Fr. Guiana.=Taenianthera tamandua (Trail) Burret.

polyneura Burret, Notizbl. 11 (1932) 500.—Guatemala: Alta Vera Paz, finca Sepacuite [Cook & Griggs 36, U. S. Nat. Herb.].

Porteana Wendl. Linnaea 28 (1856) 340; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 106; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 501, t. 118; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 186.—Brasil orient.? [Porte] cult. Hort. Herrenh.

Preussii Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 242.—Mexico: Tehuántepec [Preuss 1415].

princeps Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Peru.

procumbens Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 105; Burret, l.c. (1930) 166; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 75, f. 55.—Costa Rica: Valle Río Sarapiquí [Wendland], Panama.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 18. Warming, Handb. Syst. Bot. ed. Möbius (1902) 217. Gatin, Les Palmiers (1912) 82.

pulchella Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 23; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

pulcherrima Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 195. Ecuador: junc. Río Bomboiya & Río Zamora [Lehmann 5289].

pulchra Engel, Linnaea 33 (1864-65) 686; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 243.—Colombia: inter Ríos Magdalena & Catatumbo, Ocaña [Engel].

Verduguillo-Venezuela, Colombia.

pulchra Engel, Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 105. —Costa Rica: Valle Río Sarapiquí [Wendland], F. M. neg. 20782 & a.=Pholidostachys pulchra Wendl.

pumila Linden ex Wendl. Linnaea 28 (1856) 338; Walp. Ann. 5 (1860) 841; Spruce, l.c. (1871) 110; Burret, l.c. (1930) 187.—Colombia: Sta. Marta, pr. Minca [Schlim], F. M. neg. 20786.

Palma rabo de gallo-Colombia.

Purdieana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 109; Burret, l.c. (1930) 247.—Colombia: Río de la Hacha [Purdie 259, Herb. Kew].

pycnostachys Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 16, t. 17, t. 21 f. 1; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 18; Kunth, Enum. 3 (1841) 231; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 38, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 503; Burret,

Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 181.—Amazonas: Rio Japurá, Messaí [Martius, Herb. Monac.], Peru, F. M. neg. 18523.

Pynaertiana Hort. Sander, Gard. Chron. ser. 3, 23 (1898) 258; Rev. Hort. 72 (1898) 262, f. 92.—Malesia.=(?) Iguanura sp.

Raimondii Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 182.—Peru: Dep. Amazonas [Raimondi 978].

Palmiche.

ramosa Engel, Linnaea 33 (1864-65) 684; Burret, l.c. (1930) 198.—Venezuela: La Grita [Engel].
Rabiatadera.

ramosissima Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 249.—Colombia: Dep. Antioquia, Cinegetas [Kalbreyer 1892].

rectifolia Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 67, t. 25; Burret, l.c. (1930) 264.—Amazonia: Rio Negro [Wallace].

Ubim-rána—Brasil.

rhytidocarpa Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 189.—Colombia: Dep. Santander, Sisabita [Kalbreyer 1115].

Riedeliana Wendl. Kerch. Palm. (1878) 245, 329, t. 20 (gracilis); Burret, l.c. (1930) 264.—Brasil [Riedel?], G. gracilis Linden et André. Rev. Hort. Belge 16 (1890) 220 (G. gracilis).

rivalis Kalbreyer et Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 241.—Colombia: Dep. Antioquia, Coco [Kalbreyer 1427].

rodeiensis Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 42, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 22, t. 11, t. 32 A; Burret, l.c. (1930) 207.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio [Barbosa Rodrigues].

Roraimae Dammer, Notizbl. 6 (1915) 261.—Guiana: Roraima [Ule 8805].= Barthia Engel.

robusta Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 259.—Brit. Guiana: Conawaruk River [Bartlett 6/8189].

rubescens Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 491, t. 111; Burret, l.c. (1930) 205.—Brasil: Bahia, Ilhéos [Blanchet 2461, Herb. Mart.].

Wettstein, Handb. Syst. Bot. ed. 2 (1911) 844.

rupestris Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 47, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 34, t. 31 A; Burret, l.c. (1930) 235.—Brasil: Minas Geraes, Serra S. João d'El Rey [Barbosa Rodrigues].

Saga Griseb. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 109.—Dominica: [Imray], Trinidad [Purdie].=pinnatifrons var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret.

Schomburgkiana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 111; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 263.—Brit. Guiana [Schomburgk 705, Herb. Kew].

Schottiana Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 143, t. 11 A; Kunth, Enum. 3 (1841) 233; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 32, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 108; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 492, t. 113; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 232.—Brasil: Est. de Rio de Janeiro [Schott 411, Herb. Munich], F. M. neg. 18524 & a, 21131, G. erythrospadix Barb. Rodr., G. aricanga Barb. Rodr.

Aricanga da vargem, Aricanga do capão, Guaricanga da vargem, Guaricanga de folha miuda, Uaricanga da terra firme—Brasil; Taspalm—Surinam.

Ill. Hort. 18 (1871) t. 55.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 57.

var. genuina Drude, l.c. 493.

var. angustifolia Drude, l.c.

var. latifolia Drude, l.c.

var. palustris (Warm.) Drude, l.c.—Minas Geraes pr. Lagôa Santa [Warming].=G. palustris Warm.

Seemannii Hort. ex Floral Mag. 8 (1869) t. 428.—Centr. America.

Seleri Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 211.—Guatemala: Dep. Huehuetenango, Yalambohoch [Seler 2757].

simplicifrons Willd. Mém. Acad. Sci. Berlin (1804) 37, Sp. Pl. 4, 1 (1805) 594; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 18; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 14 (ex pte.) t. 8 f. 1; Kunth, Enum. 3 (1841) 231 ex pte.; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 36; Walp. Ann. 1 (1849) 751; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 240.—Venezuela: Prov. Caracas, mt. Buena Vista [Bredemeyer], G. Willdenowii Klotzsch, G. Fendleriana Spruce.

Caña de San Pablo, Molinillo, Palmiche—Venezuela; Ubim rana—Brasil.

simplicifrons (non Willd.) Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 14 (ex pte.) t. 14 f. 1, t. 21 f. 2.—Brasil orient.: Bahia [Martius], F. M. neg. 18521 & a.=platycaula Drude & Trail.

simplicifrons Herb. Kew ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 107, nomen.—Centr. Amer.

Sodiroi Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 165.—Ecuador: Sto. Domingo [Sodiro 187/1].

solitaria (Engel) Jahn, Palm. Fl. Venez. (1908) 67; Burret, l.c. (1930) 265, (see Roebelia solitaria Engel).—Colombia, Venezuela, inter Ríos Magdalena & Catatumbo.—Calyptrogyne?, Welfia? acc. to Burret.

speciosa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 9, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 26, t. 10 B, t. 18; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 255.—Amazonia: Villa Bella da Imperatriz [Barbosa Rodrigues 210]. Ubim—Brasil.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 40.

spicigera Koch, Wochenschr. (1858) 244.=Calyptrogyne spicigera (Koch) Wendl.=C. glauca (Oerst.) Wendl.

spinescens Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 230.—Colombia [Schlim], F. M. neg. 20781.

Spixiana Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 15, t. 15-16, 21 f. 3; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 231; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 33 ex pte., Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 488; Burret, l.c. (1930) 263.—Amazonas: Rio Japurá [Martius], F. M. neg. 18525 & a.

Mart. Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 2 f. 7, 8. Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1900) 637. Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1915) 1329.

Spixiana Hort. (non Mart.) ex Wendl. Linnaea 28 (1856) 343.—Centr. America.= Asterogyne Martiana Wendl.

Spruceana Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 328.—Brasil: Lago Juruty [Trail 24], G. Juruana Dammer.

var. tuberculata Trail, l.c. (1876) 329 ex pte.; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 251, 252.—Amazonia: Rio Negro, Jauá [Trail 97, 90].=G. dasystachys Burret in part, G. tuberculata Spruce in part acc. to Burret.

var. heptasticha Trail, l.c. (1876) 329 ex pte.—Brasil: Lago Juruty [Trail 93, 111], cf. falcata Barb. Rodr., speciosa Barb. Rodr.

var. micra Trail, l.c.—Brasil [Trail 29].

var. major Trail, l.c.—Brasil [Trail 144].

var. intermedia Trail, l.c. 329; emend. Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 257.—Amazonia: Rio Negro [Trail 89].

var. compta Trail ex Burret, l.c. (1930) 257.—Amazonia: Barcellos [Trail 84].

stenoschista Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 232.—Brasil: Minas Geraes, Rio Parauna, Serra do Cipó [Glaziou 20030].

stenothyrsa Burret, l.c. (1930) 197.—Colombia: Dep. Antioquia, San Carlos [Kalbreyer 1372].

stricta (Poit.) Kunth, Enum. 3 (1841) 232; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 317; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Burret, l.c. (1930) 182.—Fr. Guiana (see Gynestum strictum Poit.).

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 268. Gatin, Les Palmiers (1912) 78.

Stuebelii Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 220.—Colombia: Popayan, Cerro Munchique [Stuebel 321 E].

Swartzii Griseb. & Wendl. Griseb. Mem. Amer. Acad. ser. 8, 2 (1862) 531, Cat. Pl. Cub. (1866) 222.—Cuba [Wright 1466], Calyptronoma Swartzii Griseb.=Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

synanthera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 13, t. 13; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Kunth, Enum. 3 (1841) 231; Mart. op. cit. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 5 (1860) 813.—Peru: Chicoplaya [Ruiz & Pav.], F. M. neg. 18531.=Calyptrogyne synanthera (Mart.) Burret.

tamandua Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 323.—Brasil: Rio Javary [Trail 183].=Taenianthera tamandua (Trail) Burret.

tapajotensis (Trail) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 508.—Amazonia.=Taenianthera tapajotensis (Trail) Burret.

tenuifolia Hort. Illus. Hort. 42 (1895) 186, nomen.—Peru.

Tessmannii Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 181.—Peru: Río Marañon & Río Santiago [Tessmann 4225].

tomentosa Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 44, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 31, t. 26 A; Burret, l.c. (1930) 207.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio [Barbosa Rodrigues].

Trailii Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1903) 183.—Brasil: Amazonas, (see Geonoma elegans var. amazonica Trail).

Trauniana Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 124; Burret, l.c. (1930) 183.— Amazonia: Rio Juruá, Fortaleza [Ule 5946].

trichostachys Burret, Notizbl. 11 (1933) 862.—Colombia: Cauca [Lehmann 2640].

trifurcata Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 34.—Nicaragua: Río San Juan [Oersted 6566], F. M. neg. 21069, Geonoma Martiana Wendl.= Asterogyne Martiana Wendl.

triglochin Burret, Notizbl. 11 (1930) 8.—Colombia: Terr. del Caquetá, Sucre [Woronow & Juzepczuk 5858].

Cola de norado.

trigonostyla Barb. Rodr. Les Palm. (1882) 46, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 27, t. 20-21; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 210.—Brasil: Rio de Janeiro, Rodeio [Barbosa Rodrigues].

trijugata Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 12, t. 1 f. 1, Prot. App. (1879) 18, t. 1 f. 1, Les Palm. (1882) 36, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 24, t. 9 B, & t. 14; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 238.—Amazonia: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 363]. Ubim—Brasil.

trinervis Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 492, t. 112; Burret, l.c. (1930) 194.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos, Macahé [Riedel 734], F. M. neg. 18526.

Aricanga da terra, Aricanga da terra firme.

tuberculata Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 112, 119.—Amazonia: Rio Negro [Spruce 18], G. Spruceana Trail var. tuberculata Trail, in part.

Uleana Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 122; Burret, l.c. (1930) 181.—Amazonia: Rio Juruá [Ule 5521], Peru: Iquitos [Ule 6879].

uliginosa Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 11, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 33, t. 10 C, t. 28; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 253.—Amazonia: Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 359].

uncibracteata Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 215.—Colombia: Cuchilla de Patascoy to Pasto [Stuebel 367 A].

undata Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 452; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 316; Walp. Ann. 1 (1849) 751; 5 (1860) 813; Spruce, l.c. (1871) 107; Burret, l.c. (1930) 213.—Colombia: Tovar [Moritz 3, Karsten 5 & 26]; Venezuela, G. margaritoides Engel; Guadeloupe, G. Dussiana Becc.

Cananá, Palmiche blanco--- Colombia; Palmita:--- Venezuela; Coco-macaque --- Guadeloupe.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 16. Gatin, Les Palmiers (1912) 92.

vaga Griseb. & Wendl. ex Griseb., Fl. Brit. West Ind. (1864) 517.—Dominica [Imray].=pinnatifrons var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret.

ventricosa Engel, Linnaea 33 (1864-65) 688; Burret, l.c. (1930) 250.—Venezuela: Prov. Trujillo, Mérida [Engel].

Caña de San Pablo, Palma de San Pablo.

verdugo Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

Verschaffelti Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 246, t. 19.=Calyptrogyne Ghiesbreghtiana Linden & Wendl.

versiformis Wendl. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 109; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 226.—Costa Rica: Valle Río Sarapiqui, Cariblanco [Wendland], F. M. neg. 20795 [Purdie 259, Herb. Kew].

Wallisii Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 246; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Colombia.

Weberbaueri Dammer ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 221. —Peru: Dep. Huánuco, Prov. Huamalies, mts. s.w. Monzon [Weberbauer 3552].

Weddelliana Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 494, t. 114; Burret, l.c. (1930) 234.—Brasil: inter Goyaz & Cuyabá [Weddell 2983].

Wendlandiana Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 192.—Colombia: Dep. Antioquia, Concordia [Kalbreyer 1514].

Wendlandii Hort. ex Gard. Chron. (1878) 1, 440, nomen.

Werdermannii Burret, l.c. (1930) 173.—Bolivia: Dep. El Beni, Missión Todos Santos [Werdermann 2183].

Willdenowii Klotzsch, Bot. Zeit. 4 (1846) 112; Burret, l.c. (1930) 240.—simplicifrons Willd.

Wittiana Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brand. 48 (1906) 124; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 182.—Amazonia: Rio Juruá mirim, Belém [Ule 5884].—G. piscicauda Dammer, in part (spadix); Hyospathe brevipedunculata Dammer, in part (frond.).

Wittigiana Glaziou ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 499, t. 115; Burret, l.c. (1930) 229.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos [Glaziou 6458], F. M. neg. 21132.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 57.

Woronowii Burret, Notizbl. 11 (1930) 6.—Colombia: Terr. del Caquetá, Río Orteguaza, Hetuchá [Woronow & Juzepczuk 6119].

yauaperyensis Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 3 (1902) 88, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 29, t. 30; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 238.—Amazonia: Rio Negro, Rio Yauapery |Barbosa Rodrigues|, *paniculigera var. gramineifolia Trail acc. to Burret.

zamorensis Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 246; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Ecuador.

GLAUCOTHEA Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 5 (1915) 237, cf. Jones, Contrib. Western Bot. no. 15 (1929) 47.= ERYTHEA Watson.

aculeata (Brandegee) Johnston, Proc. Cal. Acad. ser. 4, 12 (1924) 993.—Mexico: Sinaloa.=Erythea aculeata Brandegee.

armata (Watson) Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 5 (1915) 239; Goldman, Contr. U. S. Nat. Herb. 16 (1916) 316, t. 106-7.—Lower California, Cantillas Cañon.—Erythea armata Watson.

Brandegeei (Purpus) Johnston, Proc. Cal. Acad. ser. 4, 12 (1924) 992.—Lower Calif.= Erythea Brandegeei Purpus.

elegans (Franceschi ex Becc.) Johnston, l.c. (1924) 993.—Mexico: Sonora.=Ervthea elegans Franceschi.

GLAZIOVA Mart. in ms.; Wendl. Florist & Pomol. (1871) 116; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 395; Becc. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 2, suppl. 3 (1910) 791.=SYAGRUS Mart.

Cocos subgen. Glaziova Becc. Malpigh. 1 (1887) 351 (ex pte.).

elegantissima Hort. ex Wendl. l.c. (1871) 116, Kerch. Palm. (1878) 246 (G. Martiana Glaz. ex Drude).=Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

insignis Hort. ex Drude in Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 398.—Brasil: Est. do Rio, Novo Friburgo [Glaziou 2757, 11637], F. M. neg. 21142, Cocos insignis Mart. ex Wendl.=Syagrus insignis (Mart.) Becc.

Martiana Glaziou ex Drude, l.c. (1882) 397, t. 86.—Brasil: Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos, Serra da Estrella [Glaziou 288, 2758], F. M. neg. 21143.—Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.

Treubiana Becc. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 2 Suppl. 3 (1910) 792.—Paraguay?=Syagrus Treubiana Becc.

GUILIELMA Mart. Palm. Fam. (1824) 21, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 81, t. 66–67, 3 (1845) 283; Endl. Gen. (1836–40) 254; Kunth, Enum. 3 (1841) 268; Walp. Ann. 5 (1860) 847; Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 942; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 45; Bailey, Gentes Herb. 2 (1930) 187; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 237.

Bactris Jacq. ex pte.

caribaea (Karst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 246; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 241.—Venezuela: Maracaibo [Karsten], Colombia (see *Bactris caribaea* Karst.).

chontaduro Triana, Nuev. jen. i espec. Neo-Granad. (1854) 15; Kew Bull. no. 9, 1934, 396.—Colombia: inter Piedra-de-moler & Cartago [Karsten & Triana].

Chonta-rúru, Chontaduro.

ciliata (Ruiz & Pav.) Wendl. l.c. (1878) 246; Burret, Fedde Rep. 34 (1933) 169, l.c. (1934) 240.—Peru (see *Martinezia ciliata* Ruiz & Pav.), *Bactris ciliata* (R. & P.) Mart.

Chonta.

gasipaes (HBK.) Bailey, Gentes Herb. 2 (1930) 187; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 237.—Colombia (see *Bactris gasipaes HBK.*), G. speciosa Mart., Bactris speciosa (Mart.) Karsten.

Chonta, Chontaduro, Chontaruru, Gachipaës—Colombia; Inchauy, Nieje, Pijuaio—Peru; Pejiballe, Piriguaio, Pixbae, cf. G. utilis—Costa Rica; Paripie—British Guiana; Peach-palm—Trinidad; Paripou—Fr. Guiana; Macanilla, Pichiguao, Palma Pichiguao, Pijiguao, Piriguao, Melocotón—Venezuela; Pupunha, Babunha, Gasipaës—Brasil.

Gard. Chron. (1878) 1271 (Bactris gasipaes).

Gartenfl. 29 (1880) 89 (G. gasipaes).

Florist (1881) 75 (G. gasipaes).

Magyar Nov. Lapok, 11 (1887) 90 (Bactris speciosa).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 85 (Bactris speciosa).

Contrib. U. S. Nat. Herb. 14 (1910) t. 55, 56. Engl. & Drude, Veg. Erde 12 (1911) t. 2 (Bactris speciosa).

var. chicagui Karst. (see *Bactris speciosa* var. chicagui Karst.).
—Colombia: Río Magdalena & Cauca.

var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey, l.c. (1930) 187.—Brasil (see speciosa var. coccinea Barb. Rodr.).

Pupunha-piranga, Pupunha vermelha, Pupunha de porco Brasil; Puca-pijuaio—Peru.

var. flava (Barb. Rodr.) Bailey, l.c.—Brasil (see speciosa var. flava Barb. Rodr.).

Pupunha amarella, Pupunha marajá—Brasil; Quillú-pijuaio-Peru.

var. mitis Drude (see speciosa var. mitis Drude).

Pupunha sem espinhos-Brasil; Pijuaio-Peru.

var. ochracea (Barb. Rodr.) Bailey, l.c.—Brasil (see speciosa var. ochracea Barb. Rodr.).

Tapiré Brasil.

granatensis Karst. Linnaea 28 (1856) 400, Fl. Columb. 1 (1861) 127, t. 63; Walp. Ann. 5 (1860) 848.—Colombia, Venezuela [Karsten]. = Bactris granatensis (Karst.) Wendl.

insignis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 71, t. 10 f. 3, t. 29 A, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 283, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; 5 (1860) 821; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 240.—Bolivia: Moxos, Mission Carmen, Chiquitos [d'Orbigny 18], Bactris insignis (Mart.) Baillon.

Ceriba, Piriguão, Pirijão, Palmeira chonta- Brasil; Chonta, Chonta de comer, Palma real-Bolivia.

macana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 74, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 283, (1850) 325; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; 5 (1860) 821.—Venezuela: Maracaibo [Plée, Herb. Paris], Bactris macana (Mart.) Pittier.

Macana, Macana real-Venezuela.

mattogrossensis Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 33, t. 12, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 48; 1 (1903) t. 46 B.—Brasil: Matto Grosso, Rio da Casca, Serra da Chapada, Morro de Capitão Môr [Barbosa Rodrigues 212].=Bactris coccinea Barb. Rodr.

microcarpa Huber, Bol. Mus. Goeldi 4 (1904) 476, Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 4 (1906) 270; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 239.—Brasil: Alto Rio Purús, Rio Acre [Huber].

Pupunha brava, Pupunha de jacú—Brasil; Pucacunga pijuaio, Sara pijuaio—Peru.

piritu Karst. Linnaea 28 (1856) 397; Walp. Ann. 5 (1860) 847.—Colombia, Venezuela [Karsten].= Bactris piritu (Karst.) Wendl.

speciosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 82, t. 66-67; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Kunth, Enum. 3 (1841) 269; Mart. op. cit. 3 (1845) 283, (1850) 322, Palmet. Orbign. (1847) 73; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 93, t. 3 f. 4, t. 36; Walp. Ann. 5 (1860) 821; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 80; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 46, t. 51 C, 52 A.—Brasil: Maranhão, Pará, Amazonas, Rio Negro & Rio Japurá [Martius], Bactris gasipaes Humb., B. speciosa (Mart.) Karst.=gasipaes (HBK.) Bailey.

var. coccinea Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 23, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 47, t. 52 C.—Brasil: Amazonia, Pará [Barbosa Rodrigues 220].=gasipaes var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey.

var. flava Barb. Rodr. op. cit. (1875) 23, (1903) 47 |Barbosa Rodrigues].=gasipaes var. flava (Barb. Rodr.) Bailey.

var. ochracea Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1885–88) 40, ed. 2 (1891) 96, Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 47, t. 52 D.—Amazonia: Rio Yuaupery [Barbosa Rodrigues 303].= gasipaes var. ochracea (Barb. Rodr.) Bailey.

var. mitis Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 363.—Brasil.= gasipaes var. mitis Drude.

tenera Karst. Linnaea 28 (1856) 399; Walp. Ann. 5 (1860) 847.—Colombia: Río Magdalena [Karsten].=Pyrenoglyphis tenera (Karst.) Burret.

utilis Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 46, L'Amer. Centr. (1863) t. 9; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 239.—Costa Rica [Oersted, Herb. Kew], Bactris utilis (Oerst.) Benth.=(?) gasipaes (HBK.) Bailey.

Pechevaye, Pejibaye, Pijibay, Pixibae, Pisva, etc.—Costa Rica.

GYNESTUM Poit. Mem. Mus. d'hist. nat. Paris 9 (1822) 387, t. 16-20.=GEONOMA Willd.

acaule Poit. l.c. 392, t. 20.—Fr. Guiana: Rivers Mana & Maroni [Leprieur].= Geonoma acaulis (Poit.) Burret.

baculiferum Poit. l.c. 389, t. 17.—Fr. Guiana: Rivers Mana & Maroni [Perrostet].=Geonoma baculifera (Poit.) Kunth.

deversum Poit. l.c. 390, t. 18.—Fr. Guiana: River Mana [Leprieur]. = Geonoma deversa (Poit.) Kunth.

maximum Poit. l.c. 388, t. 16.—Fr. Guiana: Rivers Mana & Gabrielle [Leprieur 1893, Herb. Delessert].= Geonoma maxima (Poit.) Kunth.

strictum Poit. l.c. 391, t. 19. - Fr. Guiana [Poiteau, Perrostet & Leprieur].= Geonoma stricta (Poit.) Kunth.

HEMITHRINAX Hook. f. Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 930; Becc. Webbia 2 (1907) 243, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 327.

Thrinax subgen. Hemithrinax Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 34; Sarg. Silva 10 (1896) 49.

compacta (Griseb. & Wendl.) Hook. f. l.c. (1883) 931; Becc. Webbia 2 (1907) 245, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 402, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 327, t. 26 f. 5.—Cuba (see *Trithrinax compacta* Griseb. & Wendl.).

Palma caule, Yura-guancillo, Jata de Guanabacoa - Cuba.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2439.

Ekmaniana Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, no. 7 (1929) 9.—Cuba: Prov. Santa Clara, Sagua la Grande [Ekman 18536].

HEXOPETION Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 12 (1934) 156.

Astrocaryum auct.

Astrocaryum subsect. Hexodon Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 153.

mexicanum (Liebm.) Burret, Notizbl. 12 (1934) 156.—Centr. Amer. (see Astrocaryum mexicanum Liebm.), A. rostratum Hook. f., A. Warscewiczii Karst., Bactris cohune Wats., A. cohune (Wats.) Standl., A. chichon Lind., A. ayri Hort.

Cocoyol de jauacté, Chichón, Chipi, Chocón, Chicalito de Tuxtepec—Mexico; Warree cohune—Guatemala, Brit. Hond.; Lancetilla—Honduras.

Ill. Hort. (1857) t. 138 (Astrocaryum rostratum Hook.).

Journ. Hort. 47 (1872) 171; ser. 3: 5 (1883) 573 (Astrocaryum) 8 (1884) 5; 49 (1904) 417.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 78.

Rev. Hort. (1878) 148.

Gartenwelt 10 (1912) 190.

Gatin. Les Palmiers (1912) 292 (A. rostrarius).

HYOSPATHE Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 1, Palm. Fam. (1824) 11, op. cit. 3 (1837) 161; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 173; Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 898; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 854–859.

amaricaulis Hort. cf. Hyophorbe amaricaulis Mart.— Isl. Mauritius. antioquensis Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 247, nomen.—New Granada.

brevipedunculata Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 48 (1906) 126.—Amazonia: Belém, Rio Juruá Mirim [Ule 5881].

chiriquensis Hort. Linden ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 247, nomen.—Costa Rica.

elegans Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 1 (ex pte.) t. 2 (excl. t. 1, filiformis acc. to Drude); Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 139; Kunth, Enum. 3 (1841) 173; Mart. op. cit. 1 (1845) t. Z 8 f. 5-6; 3 (1849) 309; Walp. Ann. 5 (1860) 805; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 522; Burret, Notizbl. 10 (1929) 856.—Brasil: Amazonia, Rio Tocantins, Rio Japurá [Martius 2675], F. M. neg. 18527, 18528 & a, filiformis Wendl. in part.

Ubim, Ubim-rána, Taiasse-ubi-Brasil; Nibbi-Brit. Guiana.

elegans Hort. ex Wendl.=Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.

filiformis Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 522; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) t. 1 (sub nom. elegans); Burret, Notizbl. 10 (1930) 855.—Brasil: Pará, Rio Japurá [Martius], cult. Hort. Herrenh., elegans Mart. in part.

filiformis Wendl. ex Drude, l.c. (1882) 523, errore. = gracilis Wendl.

gracilis Wendl. ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 523 (err. sub nom. filiformis).—Peru: Prov. Mainas, Huallaga, Río Tocache (see Geonoma gracilis Poepp.).

Lehmannii Burret, Notizbl. 11 (1933) 859.—Colombia: Buenaventura [Lehmann 4].

micropetala Burret, Notizbl. 10 (1929) 857.—Peru: Marañon at Rio Pastaza, S. Antonio [Tessmann 4935].

montana Mart. Palmet. Orbign. (1847) t. 6 f. 1.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 40].=Chamaedorea conocarpa Mart.

pubigera Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 516.—Trinidad: Tocuche [Crueger], Prestoea pubigera (Griseb. & Wendl.) Hook. f.=Euterpe pubigera (Griseb. & Wendl.) Burret.

simplex Burret, Notizbl. 11 (1933) 858.—Colombia: Cauca, Río Dagua, Los Coronos [Lehmann 1957].

Sodiroi Dammer ex Burret, Notizbl. 10 (1929) 857.—Ecuador: Sto. Domingo [Sodiro 187/4].

Tessmannii Burret, Notizbl. 10 (1929) 856.—Peru: Ríos Marañon, Santiago [Tessmann 3980].

Palmiche-Peru.

Ulei Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 48, 1906 (1907) 127.—Peru: Dep. Loreto, Cerro de Escalera [Ule 47 p.].

Weberbaueri Dammer ex Burret, Notizbl. 10 (1929) 858.—Peru: Dep. Huánuco, Prov. Huamalíes, inter Monzón & Río Huallaga [Weberbauer 3650].

Wendlandiana Dammer ex Burret, Notizbl. 10 (1929) 855.—Colombia: Dep. Antioquia, Dos Quebradas [Kalbreyer 1348].

INODES Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 529; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 23.=SABAL Adans.

Blackburnia (na) (Glazebr.) Cook, l.c. 531.=Sabal Blackburnia Glazebr.

causiarum Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 531; Cook & Coll., Contrib. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 167; Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 127.—Puerto Rico: Joyua pr. Mayagüez et Cabo Rojo [Cook 154].=Sabal causiarum (Cook) Becc.

Etonia (Swingle) Fairchild, U. S. Dept. Agric., Bull. Foreign Pl. Intr. 3, 112 (1915) 910; Ind. Lond. 3 (1930) 499.=Sabal etonia Swingle.

exul Cook, U. S. Dept. Agric., Bur. Pl. Ind. Circ. 113 (1913) 14.—cult. Victoria, Tex. [Cook, U. S. Nat. Herb. 691515].=Sabal exul (Cook) Bailey.

glauca Dammer, Urban, Symb. Ant. 3 (1911) 127.—Pr. Peñuelas, [Sintensis 4844].=Sabal causiarum (Cook) Becc.

japa (Wright) Standley, Contrib. U. S. Nat. Herb. 23, 1 (1920) 71.= Sabal japa Wright.

mexicana (Mart.) Standley, l.c., nomen. = Sabal mexicana Mart.

Palmetto (Walter) Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 532. —Carolina, Florida.=Sabal Palmetto (Walter) Lodd.

Rosei Cook, l.c. (1901) 534.—Mexico occ.: Tepic, Acaponeta, Sinaloa [Rose 1528].=Sabal Rosei (Cook) Becc.

Schwarzii Cook, l.c. (1901) 532.—Florida: South of Cocoanut Grove, Snapper Creek, Perrine Grant, New River [type Nat. Mus.?], Sabal Schwarzii (Cook) Becc.=S. Palmetto Lodd. acc. to Bailey (1934) 306.

sp. Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 127.—Puerto Rico: mt. Duey, Yauco [Sintensis 3765].

texana Cook, l.c. (1901) 534.—Texas, Brownsville [Stark, Herb. Sarg.], (see Sabal mexicana Sargent).=Sabal texana (Cook) Becc.

uresana (Trelease) Cook, l.c.—Mexico.=Sabal uresana Trelease.

vestita Cook, l.c. (1901) 533 (type cult. U. S. Dept. Agr. Washington). = Sabal Blackburnia Glazebr.(?) acc. Becc.= bermudana Bailey(?)

IRIARTEA Ruiz & Pav. Prodr. Fl. Peruv. (1794) 149, t. 32, ed. 2 (1797) 139; Syst. Veg. Fl. Per. et Chil. 1 (1798) 298; Mart. Palm. Fam. (1824) 17, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 35; 3 (1838) 187; Palmet. Orbign. (1847) 14; Endl. Gen. (1836-40) 248; Kunth, Enum. 3 (1841) 194; Walp. Ann. 5 (1860) 810; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 130; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 900; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 533; Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 60; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 385; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 919.

Ceroxylon HBK. ex pte. Deckeria Karst. ex pte.

affinis Karst. ex Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—New Granada.

altissima Klotzsch ex Linden, l.c. (1881) 31.—Venezuela.=Socratea altissima (Klotzsch) Burret.

andicola (HBK.) Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 196; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 188.—Colombia: Quindiu.—Ceroxylon andicola HBK.

corneto (Karst.) Wendl. Bonplandia 8 (1860) 102 (cornuta); Burret, Notizbl. 10 (1930) 922.—Colombia (see Deckeria corneto Karst.).

Corneto—Venezuela, Colombia.

costata Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—New Granada.

deltoidea Ruiz & Pav. Prod. Fl. Peruv. (1794) t. 32, Syst. Veg. (1798) 298; Pers. Syn. Pl. 2 (1807) 576; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 39; Spreng. Syst. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 195; Mart. op. cit. 1 (1845) t. Z f. 7; 3 (1849) 314; Walp. Ann. 5 (1860) 811; Burret, Notizbl. 10 (1930) 919.—Peru: Pozuzo [Pavon], F. M. neg. 18532 & a, Ceroxylon deltoideum (Ruiz & Pav.) HBK., Euterpe ensiformis Griseb., Iriartea robusta Hort.

Huacra-pona, Camona-Peru.

durissima Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 30.—Nicaragua: Río San Juan [Oersted], F. M. neg. 21075.= Socratea durissima (Oerst.) Wendl.

exorrhiza Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 36, t. 33-34; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 194; Mart. op. cit. 1 (1845) t. U f. 4; 3 (1849) 314; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 35, t. 12, t. 13, t. 3 f. 5; Walp. Ann. 5 (1860) 810; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 538, t. 126.—Brasil: Rio Amazonas, Rio Madeira [Martius], F. M. neg. 18533.=Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.

var. elegans (Karst.) Drude, l.c. 539.=Socratea elegans Karst. var. Orbignyana (Mart.) Drude, l.c. 540, cf. Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 130.=Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.

fusca (Karst.) Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 60.—Venezuela (see Socratea fusca Karst.).=Dictyocaryum fuscum (Karst.) Wendl.

gigantea Wendl. (Kerch. Palm. (1878) 247, f. 155) ex Burret, Notizbl. 10 (1930) 920.—Costa Rica: Río Sarapiquí, San Miguel [Wendland 78].

Gard. Chron. (1872) 1105.

glaucescens Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—New Granada.

Lamarckiana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 18, t. 12 f. 3, t. 20 A, Hist. Nat. Palm. 1 (1831-50) 157, t. V f. 7; 3 (1850) 188, (1849) 314; Burret, Notizbl. 10 (1930) 923.—Bolivia or. [d'Orbigny 49], Deckeria

Lamarckiana (Mart.) Karst.=Dictyocaryum Lamarckiana (Mart.) Wendl.

leprosa Zipp. Bijdr. Nat. Wettensch. 5 (1830) 178.= Drymophloeus leprosus (Zipp.) Becc.—Malaya.

megalocarpa Burret, Notizbl. 10 (1930) 921.—Colombia: Antioquia, Tetomá [Kalbreyer 1682].

monogyna Zipp. Bijdr. Nat. Wettensch. 5 (1830) 178. = Drymophloeus appendiculatus Miq.—Malaya.

Orbignyana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 14, t. 5 f. 1 t. 20 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 187, (1849) 314; 1 (1845) 157, t. V f. 5; Kunth, Enum. 3 (1841) 195; Walp. Ann. 1 (1849) 1004.—Bolivia: Moxos, Río Mamoré [d'Orbigny 33].=Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.

phaeocarpa Mart. Palmet. Orbign. (1847) 15, t. 5 f. 3, t. 19; Hist. Nat. Palm. 3 (1850!) 188, (1849) 314; 1 (1845) t. V f. 6, 1-3; Kunth, Enum. 3 (1841) 196; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 811; Burret, Notizbl. 10 (1930) 922.—Bolivia: Cochabamba [d'Orbigny 36], Deckeria phaeocarpa (Mart.) Karst.

Vina-Bolivia.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 5, 10. Gatin, Les Palmiers (1912) 64.

philonotia Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 13; Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 130.—Amazonia: Pará, Rio Jamundá [Barbosa Rodrigues 345].=Socratea philonotia (Barb. Rodr.) Hook. f.

praemorsa (Willd.) Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 448; Karst. Abh. Akad. Wissensch. Berlin 1847 (1849) t. 1; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 188, (1849) 314; Walp. Ann. 1 (1849) 750.—Colombia, Venezuela (see Oreodoxa praemorsa Willd.).=Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl.

pruriens Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 136.—Amazonas: Rio Negro.=Iriartella setigera var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.

pubescens Karst. Linnaea 28 (1856) 262; Fl. Columb. 1 (1861) 163, t. 81 f. 1–13; Walp. Ann. 5 (1860) 837.—Colombia: Ríos Meta & Negro [Karsten].=Catoblastus pubescens (Karst.) Wendl.

var. krinocarpa Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 332.—Amazonia: Rio Javary [Trail 190].=Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.

pygmaea Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Brasil.

robusta Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 247.=deltoidea Ruiz & Pav. acc. to Wendl.

setigera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 39, t. 37; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 195; Mart. op. cit. 3 (1849) 314; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 39, t. 15; Walp. Ann. 5 (1860) 811; Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 35, 36, t. 2 f. 8; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 540, t. 127.—Amazonas; Rio Japurá infr. catar. Cupati [Martius], F. M. neg. 18534.=Iriartella setigera (Mart.) Wendl.

Spruceana Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 13 (Spruciana); Trail, Journ. Bot. 15 (1877) 130; Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 35, 36, t. 2 f. 9.—Amazonia: Manáos, Rio Tarumá, Rio Yatapú [Barbosa Rodrigues 346].=Iriartella setigera var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.

ventricosa Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 37, t. 35-36; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 195; Mart. op. cit. 3 (1849) 314; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 37, t. 14; Walp. Ann. 5 (1860) 811; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 537, t. 126 f. 2; Burret, Notizbl. 10 (1930) 923.—Brasil: Amazonas, Rios Solimões, inter Rios Negro & Iça, Rio Japurá, etc. [Martius], F. M. neg. 18535, Deckeria ventricosa (Mart.) Karst.

Paxiúba barriguda—Brasil; Barrigón, Huacra-pona, Cundúma—Peru.

Mart. Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 1 f. 11.

Ill. Hort. 11 (1864) 400.

Kertészeti Lapok (Journ. Hort.) 1 (1886) 72.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 61.

Weberbaueri Burret, Notizbl. 10 (1930) 921.—Peru: Sandia, Chunchosmayo [Weberbauer 1279].

Morona.

xanthorriza Klotzsch ex Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.—Venezuela.

zamorensis Linden, l.c. (1881) 31, nomen.—Ecuador.

IRIARTELLA Wendl. Bonplandia 8 (1860) 103, Kerch. Palm. (1878) 247; Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 901; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 17.

Iriartea Mart. Spruce, Drude, ex pte.

pruriens (Spruce) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 2 (1903) 102. **setigera** var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.

setigera (Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 247.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá (see *Iriartea setigera* Mart.).

Paxiúba-mirim, Paxiúba-y, Paxiubinha, Jupaty (Rio Negro)—Brasil; Palma de cerbatans—Venezuela.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 204 (Iriartea setigera).

var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 18, t. 6 B, t. 7.—Brasil (see *Iriartea pruriens* Spruce), *Iriartella Spruceana* Barb. Rodr.

Jupaty, Yupaty, Paxiubinha---Brasil.

Spruceana Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) t. 6, 7.—Amazonia (see *Iriartea Spruceana* Barb. Rodr.).=setigera var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.

stenocarpa Burret, Notizbl. 11 (1931) 233.—Peru: Ríos Amazonas & Napo [Hopp 110].

JESSENIA Karst. Linnaea 28 (1856) 387, Fl. Columb. 1 (1858-61) 197; Walp. Ann. 5 (1860) 838; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 897; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1928) 301, 10 (1929) 839.

Oenocarpus Mart. ex pte.

amazonum Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 474, t. 109.—cult. Jard. Bot. Rio de Jan. [Glaziou 8062], F. M. neg. 21126.=Archontophoenix Cunninghamiana (Wendl. & Drude) Burret.—Australia.

bataua (Mart.) Burret, Notizbl. 10 (1928) 302; 10 (1929) 839.—Amazonia (see Oenocarpus bataua Mart.), O. batawa Wallace.

Pataua, Patawa, Batawa (Carib), Tooroo, Turu (Arawak).....British Guiana; Komboe...Surinam; Seje, Palma Seje. Venezuela; Patauá....Brasil; Ungurauy, Sacumana...Peru.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 261 (Oenocarpus bataua). U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 253.

Arbor. Amaz. Mus. Goeldi, Pará (1906) t. 33.

Glazioviana Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31, Beibl. 70 (1902) 21.—cult. Jard. Bot. Rio de Jan. [Glaziou 25537].=Archontophoenix Alexandrae (F. Meull.) Wendl. & Drude.—Australia.

oligocarpa Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 516; Burret, Notizbl. 10 (1928) 305.—Trinidad [Crueger 74].

Palma de jagua—Venezuela: Turu-Brit. Guiana.

polycarpa Karst. Linnaea 28 (1856) 388, Fl. Columb. 1 (1861) 197, t. 98; Walp. Ann. 5 (1860) 838; Burret, Notizbl. 10 (1928) 304; 10 (1929) 839.—Río Orinoco; Marañon [Karsten], Colombia.

Coroba, Jagua, Palma de jagua, Unamo Venezuela; Milpesos -- Colombia.

Charton, Tour du Monde, 35 (1878) 153.

Salomon, Palmen (1887) 92.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 70.

Baillon, Diet. Bot. 4 (1891) 237.

repanda Engel, Linnaea 33 (1865) 691, t. 3 f. 6; Burret, Notizbl. 10 (1928) 306, (1929) 839.— Colombia, Venezuela: Ríos Magdalena & Catatumbo, Sardina Goamas [Engel].

Aricacua, Aricagua, Palma de leche, Palma zamora—Venezuela; Milpesos—Colombia.

Weberbaueri Burret, Notizbl. 10 (1929) 840.—Peru: Dep. Loreto, Moyobamba [Weberbauer 4561].

Sinami-Peru.

JUANIA Drude, Goett. Nachr. (1878) 40; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 905.

australis (Mart.) Drude, ex Hook. f. Rep. Kew Gard. (1884) App. 57.—Isl. Juan. Fernand. (see *Ceroxylon australe Mart.*), F. M. neg. 18530.

Chonta-Chile.

Johow, Fl. Juan. Fernand. (1896) t. 15. Karst. & Schenck, Veg. Bild. 8 (1910) t. 8.

Gard. Chron. ser. 3, 61 (1917) 210.

JUBAEA HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 308, t. 96; Kunth, Synops. 1 (1822) 309; Mart. Palm. Fam. (1824) 19; Endl. Gen. (1836–40) 257; Kunth, Enum. 3 (1841) 293; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 294, t. 161 f. 3, Palmet. Orbign. (1847) 106; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 948; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 525.

Molinaea Bert. (1829).

Micrococos Philip. (1859).

Cocos spp. aucts.

chilensis Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 397.=spectabilis HBK.

chilensis Johow, Verhandl. Deutsch. Wiss. Ver. Santiago 4 (1900) 325.=spectabilis HBK.

speciosa Hort. ex Index Lond.; Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 56.=?

spectabilis HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 308, t. 96; Kunth, Synops. 1 (1822) 309; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 623; Kunth, Enum. 3 (1841) 293; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 107, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 294, 324, t. 161 f. 3; Walp. Ann. 1 (1849) 752; 5 (1860) 824; Chabaud, Prov. Hort. et Agr. 1 (1881) 129, Palm. Côte d'Azur (1915) 101; Becc. L'Agric. Colon 10, 2 (1916) 526.—Chili: Popayan [Humboldt & Bonpland], F. M. neg. 18579, Cocos chilensis Molina, C. Molini Mirb., Molinaea micrococos Bert., Micrococos chilensis Philip., J. chilensis Johow.

Glilla, Coquito—Chile.

Gaudichaud, Voy. Bonite, Bot. Atlas (1844-66) t. 51 (Cocos Molini).

Nov. Act. Acad. Nat. Cur. 28, Art. 5 (1861) t. 1.

Gart. u. Blumenzeit. Hamburg, 28 (1872) 50.

Bull. Arboricult. Belg. (1872) 135.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. (1873) 115.

Garden 5 (1874) 413.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 100 t. 37.

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 15.

Gard. Chron. 18 (1882) 401, ser. 3, 18 (1895) 516, 517.

Rev. Hort. Belge, 8 (1882) 89.

Gartenfl. 33 (1884) t. 1145.

Nicholson, Ill. Dict. Gard. 2 (1884-88) 209.

Rev. Hort. (1886) 320, (1902) 9, 11, (1911) 450, 451.

Adelaide Bot. Gard. Rep. (1889) t. 3.

Jardin, 3 (1889) 102, 103; 24 (1910) 152.

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 6 (1889) 775; 39, 1 (1892) 223; 43 (1896) 306.

Journ. Soc. Hort. Fr. ser. 3, 12 (1890) 469.

Monde des Pl. 2 (1892) 62.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 205.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 967.

Rivera, Act. Soc. Sc. Chile, Santiago, 12 (1903) 343 (Cocos chilensis).

Engl. & Drude, Veg. Erde, 8 (1907) t. 1, 22.

Karst. & Schenck, Veg. Bild. 6 (1908) t. 47.

Gatin, Les Palmiers (1912) 284, 301.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38 (1913) 222, t. 7.

Queensland Agric. Journ. 30 (1913) t. 70.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1916) 677.

Torallyi (Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 247 (Torallii).— Ecuador (see Diplothemium Torallyi Mart.), Polyandrococos Torallyi (Mart.) Barb. Rodr.=Parajubaea Torallyi (Mart.) Burret.

Torallyi Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 31, nomen.

KALBREYERA Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 142.

triandra Burret, l.c. 143.—Colombia: Dep. Antioquia, Murri [Kalbreyer 1829].

KINETOSTIGMA Dammer, Notizbl. 4 (1905) 171; Burret, Notizbl. 11 (1933) 730.—CHAMAEDOREA Willd.

adscendens Dammer, l.c.—Guatemala: Dep. Alta Verapaz, Cubilquitz, Hacoc [Tuerckheim, 8770, II900].=Chamaedorea adscendens (Dammer) Burret.

nana Burret, Notizbl. 11 (1932) 318.—Costa Rica: Tucurrique [Wercklé 31].=Chamaedorea nana Brown.

Tuerckheimii (Dammer) Burret, Ann. Naturhist. Mus. Wien 46 (1932-33) 228, Notizbl. 11 (1932) 317.—Guatemala (see Malortiea Tuerckheimii Dammer).=Chamaedorea Tuerckheimii (Dammer) Burret.

KLOPSTOCKIA Karst. Linnaea 28 (1856) 251, Fl. Columb. 1 (1858) 1 t. 1; Walp. Ann. 5 (1860) 840.= CEROXYLON HBK.

cerifera Karst. Linnaea 28 (1856) 251, Abh. Akad. Berl. Wissensch. 1847 (1849) t. 1 f. 6, Fl. Columb. 1 (1858) 1, t. 1 A; Walp. Ann. 5 (1860) 840.—Venezuela: pr. Caracas [Karsten], Ceroxylon Klopstockia Mart.—Ceroxylon ceriferum (Karst.) Burret.

coarctata Engel, Linnaea 33 (1865) 676.—Venezuela: Prov. Tachira [Engel], F. M. neg. 20751.= Ceroxylon coarctatum (Engel) Wendl.

interrupta Karst. Linnaea 28 (1856) 252, Fl. Columb. 1 (1858) 2; Walp. Ann. 5 (1860) 840.—Colombia [Karsten].=Ceroxylon interruptum (Karst.) Wendl.

parvifrons Engel, Linnaea 33 (1865) 674.—Venezuela: Prov. Merida, Taji [Engel], F. M. neg. 20758.=Ceroxylon parvifrons (Engel) Wendl.

quindiuensis Karst. Fl. Columb. 1 (1858) 1, t. 1 B, f. 4.—Colombia: Quindiu, pr. mt. Tolima [Karsten].=Ceroxylon quindiuense (Karst.) Wendl.

utilis Karst. Linnaea 28 (1856) 252, Fl. Columb. 1 (1858) 2; Walp. Ann. 5 (1860) 840.—Colombia: mt. Chile [Karsten].=Ceroxylon utilis (Karst.) Wendl.

Vogeliana Engel, Linnaea 33 (1865) 673, t. 3 f. 3 A, 3 B.—Colombia: Ocaña, inter Río Magdalena & Río Catatumbo [Engel].—Ceroxylon Vogelianum (Engel) Wendl.

KUNTHIA Humb. & Bonpl. Pl. Aequin. 2 (1809) 128, t. 122; HBK. Nov. Gen. et Spec. 1 (1816) 303; Kunth, Synops. 1 (1822) 305; Mart. Palm. Fam. (1824) 15; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 3; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 80; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1847) 163.

caryotoides Warsc. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 13 (1845) 253, nomen.—Colombia.

Deppii Hort. ex Zucc. l.c. 2 (1834) 245.—Mexico, Chamaedorea elegans Mart.=Collinia elegans (Mart.) Liebm.

montana Humb. & Bonpl., Pl. Aequin. 2 (1809) 128, t. 122; HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 303; Kunth, Synops. 1 (1822) 305; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) t. 101, f. 6, 7; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 19; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1335; Mart. op. cit. 3 (1837) 163, (1849) 309, t. 142.—Colombia: inter Almaguer & Pasto, pr. San Pablo |Humboldt & Bonpland|.=Morenia montana (Humb. & Bonpl.) Burret.

xalapensis Hort. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 1 (1833) 1; Wendl. Index Palm. (1854) 25, Kerch. Palm. (1878) 249; Burret, Notizbl. 11 (1933) 743.=Chamaedorea Schiedeana Mart.

LANGSDORFFIA Raddi, Mem. Soc. Ital. Sci. Modena 18 (1820) 345, 347, t. 1.= BARBOSA Becc.

pseudo-cocos Raddi, l.c.—Brasil, Cocos Mikaniana Mart., Syagrus Mikaniana Mart.=Barbosa pseudococos Becc.

LEOPOLDINIA Mart. Palm. Fam. (1824) 14, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 58; 3 (1837) 165; Endl. Gen. Pl. (1836-40) 246; Kunth, Enum. 3 (1841) 176; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 920; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 12; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1869) 124; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 512.

insignis Mart. l.c. (1824) 60, t. 53 f. 16-17; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 139; Kunth, Enum. 3 (1841) 177; Mart. op. cit. 3 (1849) 309; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 516, t. 123.—Brasil: Pará, Canumá [Martius], F. M. neg. 18529.

major Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 15, t. 5; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 125.—Brasil: Amazonas, Upper Rio Negro [Wallace].

Jará, Jará-uaçú, Jará-assú.

Piassaba Wallace, l.c. 17, t. 6; Spruce, Journ. Linn. Soc. 4 (1860) 60, 11 (1871) 127; Drude, l.c. (1882) 513.—Amazonas: Rio Negro [Wallace].

Piacaba, Piassava, Piassaba do Pará Brasil; Chiqui-chiqui, Chiqule-chiqule Venezuela.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 216.

pulchra Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 59, t. 52–53 f. 1–15; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 139; Kunth, Enum. 3 (1841) 177; Mart. op. cit. 3 (1849) 309; 1 (1849) t. Z 16 f. 27; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Wallace, l.c. 13, t. 2 f. 6, t. 4; Drude, l.c. (1882) 514, t. 128.—Brasil: Amazonas, Manáos (Barra do Rio Negro), Rio Uaupés [Martius], F. M. neg. 18493.

Mucury, Caraná, Jará, Jará-mirim, Jaraiúva-Brasil.

Gard. Chron. (1870) 494.

Journ. Linn. Soc. Bot. 29 (1892) 288.

Bois, Atlas Pl. Jard. (1896) t. 300.

pulchra Hort. Linden ex Seem. Gard. Chron. (1870) 495.=Syagrus Weddelliana Becc.

LEPIDOCARYUM Mart. Palm. Fam. (1824) 11, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 49; 3 (1838) 217; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 79; Endl. Gen. (1836-40) 250, 1371; Kunth, Enum. 3 (1841) 220; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 60; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 296; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 938; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 220.

Mauritia, subgen. tertiam, Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 169.

casiquiarense Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 173; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 300, t. 62.—Brasil (see *Mauritia casiquiarensis* Spruce).

enneaphyllum Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 19, Prot. App. (1879) 34, Les Palmiers (1882) 10, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 11, t. 4.—Amazonia: Rios Trombetas & Jamundá [Barbosa Rodrigues 329], L. tenue Mart. acc. to Trail.

Caraná-y, Caraná-i-Brasil; Irapay-Peru.

gracile Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 50, t. 45-46, t. 51 f. 6; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138, Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1313; Kunth, Enum. 3 (1841) 220; Mart. op. cit. 3 (1850) 844;

Walp. Ann. 5 (1860) 834; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 299, t. 62 f. 9, t. 67 f. 1.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá, Porto das Miranhas [Martius], F. M. neg. 18585–6.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 41.

guainiense Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 174; Drude, l.c. (1882) 300, t. 62 f. 11, t. 68 f. 1.—Brasil, Venezuela: Río Guainia (see Mauritia guainiensis Spruce).

guianense Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 221.—Brit. Guiana [Schomburgk 983, Herb. Berlin].

macrocarpum (Drude) Becc. l.c. (1918) 221.—Brasil (see Lepidocaryum sexpartitum var. macrocarpum Drude).

quadripartitum Spruce ex Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 298.—Amazonia: Rio Negro [Spruce 23].=tenue Mart.

sexpartitum Trail & Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 19; Drude, l.c. (1882) 298, t. 62 f. 8; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 11, t. 4 B.—Amazonia: Rio Tapajoz [Trail & Barbosa Rodrigues].=tenue Mart.

var. macrocarpum Drude (1882) 299.—Brasil: Rio Padauiri [Trail (1874), Herb. Kew 1095].=macrocarpum (Drude) Becc.

var. microcarpum Drude, l.c.—Amazonia: Rio Tapajoz, pr. S. Antonio [Trail & Barbosa Rodrigues (1879), Herb. Kew 1092].=tenue Mart.

tenue Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 51, t. 47; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 138; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1315; Kunth, Enum. 3 (1841) 221; Mart. op. cit. 3 (1850) 344; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 61, t. 22; Walp. Ann. 5 (1860) 834; Drude, l.c. (1882) 298, t. 62 f. 7, t. 68 f. 2.—Brasil; Amazonia: Canumá, Japurá [Martius], F. M. neg. 18587-8, Mauritia quadripartita Spruce, L. sexpartitum Barb. Rodr., L. sexpartitum var. microcarpum Drude. Caranahy, Caraná-y do matto—Brasil, Rio Negro.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) t. 75.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 41.

Wettstein, Handb. Syst. Bot. ed. 2 (1911) 844.

var. sexpartitum (Trail & Barb. Rodr.) Trail, Journ. Bot. (1877) 129.—Brasil (see L. sexpartitum Trail & Barb. Rodr.).= tenue Mart.

Tessmannii Burret, Notizbl. 10 (1929) 771.—Peru: Dep. Loreto, Rio Marañon [Tessmann 4906].

Iranav.

tristichum Spruce ex Barb. Rodr. Sert. Palm. 1 (1903) 11, nomen.

LEPIDOCOCCUS Wendl. & Drude ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 249.= MAURITIA Linn.

aculeatus Wendl. & Drude ex Wendl. l.c.= Mauritia aculeata HBK.

armatus Wendl. & Drude ex Wendl. l.c.= Mauritia armata Mart.

pumilus Wendl. & Drude ex Wendl. l.c.= Mauritia pumila Wallace.

LITHOCARPOS Targioni-Tozzetti, Mem. Soc. Ital. Sc. Modena 20, 2 (1831) 312; Steud. Nom. Bot. ed. 2, 2 (1841) 56.=ATTALEA HBK.

cocciformis Targ.-Toz. l.c.; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 290; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 614, cf. Burret, Notizbl. 10 (1929) 530.=? Attalea funifera (Gaertn.) Burret.

MALORTIEA Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 21 (1853) 25, 145; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 906.= REINHARDTIA Liebm.

gracilis Wendl. l.c. (1853) 26.—Guatemala, cult. Kegel, Halle [Herb. Herrenh.], F. M. neg. 20762.= Reinhardtia gracilis (Wendl.) Burret.

intermedia Wendl. Kerch. Palm. (1878) 250, nomen.

Koschnyana Wendl. ex Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 29 (1901) 341, nomen.—Costa Rica: San Carlos [Koschny].=Reinhardtia Koschnyana (Wendl. & Dammer) Burret.

lacerata Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 250, nomen.

latisecta Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 21 (1853) 146.—Guatemala [Kegel, Halle].= Reinhardtia latisecta (Wendl.) Burret.

simplex Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 5.—Costa Rica [Herb. Vienna], Río Sarapiquí [Wendland].=Reinhardtia simplex (Wendl.) Burret.

speciosa Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 250, nomen.

Tuerckheimii Dammer, Notizbl. 4 (1904) 157, Gard. Chron. ser. 3, 37 (1905) 19.—Guatemala: Dep. Alta Verapaz, Cobán [Tuerckheimi II899, Herb. J. Donnell Smith 8603], Kinetostigma Tuerckheimii (Damm.) Burret.—Chamaedorea Tuerckheimii (Damm.) Burret.

MANICARIA Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 2 (1791) 468; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 139; 3 (1838) 230, (1850) 317; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 516; Hook. f. Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 919; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 390; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1928) 398.

Pilophora Jacq. (1800).

atricha Burret, Notizbl. 10 (1930) 1013. Amazonas: Rio Ayari, Rio Uaupés, Jutica [Luetzelburg 23031].

Ubim-uaçú, Ubim assú, Ubim do matto - Brasil.

Martiana Burret, Notizbl. 10 (1928) 392.—Amazonas: Manáos, Campos Salles [Huebner 101], M. saccifera var. mediterranea Trail. Bussú, Ubussú—Brasil.

Plukenetii Griseb. & Wendl. Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 518. Trinidad [Crueger]. = saccifera Gaertn.

saccifera Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 2 (1791) 469, t. 176; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 140, t. 98, 99; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 624; Kunth, Enum. 3 (1841) 234; Mart. op. cit. 1 (1849) t. Z 16 f. 14; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 69, t. 26; Walp. Ann. 5 (1860) 814; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 518, t. 124; Huber, Arb. Amaz., Mus. Goeldi (1900) t. 11; Burret, Notizbl. 10 (1928) 389; Bailey, Gentes Herb. 3, 2 (1933) 47 f. 26-31.—Curaçao & Guiana [Wiedemann], Pará to West Ind., Centr. Amer., Palma saccifera Clus., Pilophora testicularis Jacq., M. Plukenetii Griseb. & Wendl.

Troolie, Trulie—British Guiana; Turury, Tooroori (Carib), Tourlouri—Fr. Guiana; Temiche, Timiti (Arawak)—Venezuela; Guágara—Panama; Yolillo, Confra—Guatemala; Bussú, Ubussú, Turury—Brasil.

Lamarck, Ill. 5 (1797-1819) 774.

Joh. Kerner, Gen. Pl. Ill. 8 (1823) t. 139-42 bis.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 269.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 234.

Arbor. Amaz., Mus. Goeldi, Pará (1900) t. 2.

var. mediterranea Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 332; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 519.—Amazonia: Manáos, Rio Tarumá [Trail 110].=Martiana Burret.

MARARA Karst. Linnaea 28 (1856) 389, Fl. Columb. 2 (1866) 133; Walp. Ann. 5 (1860) 389.= AIPHANES Willd.

aculeata (Willd.) Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 134, t. 175. Martinezia aculeata (Willd.) Klotzsch.= Aiphanes aculeata Willd.

bicuspidata Karst. Linnaea 28 (1856) 390, Fl. Columb. 2 (1866) 133, t. 170; Walp. Ann. 5 (1860) 849.—Venezuela: mt. Merida, pr. Varinas & Varinitas |Karsten|.= Aiphanes elegans (Linden & Wendl.) Wendl.

caryotaefolia (HBK.) Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 134, t. 170.—Colombia, Martinezia caryotaefolia HBK.=Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.

erinacea Karst. Linnaea 28 (1856) 391, Fl. Columb. 2 (1866) 143, t. 175; Walp. Ann. 5 (1860) 849.—Colombia: Barbacoas, mt. Pasto, pr. Pipulquer [Karsten].=Aiphanes erinacea (Karst.) Wendl.

MARTINEZIA Ruiz & Pav. Prod. Fl. Peruv. et Chil. ed. 1 (1794) 148, ed. 2 (1797) 138, t. 32; Syst. Veg. (1798) 295; HBK. Nov. Gen. & Sp. 1 (1816) 305; Mart. Palm. Fam. (1824) 21, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 283, Palmet. Orbign. (1847) 74; Kunth, Synops. 1 (1822) 307, Enum. 3 (1841) 269; Walp. Ann. 1 (1849) 752; 5 (1860) 848; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 944; Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 403; Burret, Notizbl. 11 (1932) 557, Fedde Rep. 34 (1933) 169-170.=in part, AIPHANES.

Aiphanes Willd. (1804). Marara Karst. (1856).

acanthophylla (Mart.) Becc., Urb. Symb. Ant. 8 (1920) 79.—Puerto Rico [Plumier] (see *Bactris acanthophylla* Mart.).= Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

aculeata (Willd.) Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 455; Walp. Ann. 1 (1849) 752.—Venezuela, Marara aculeata (Willd.) Karst.=Aiphanes aculeata Willd.

Aiphanes Mart. Palmet. Orbign. (1847) 77, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 285, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; 5 (1860) 822.—Venezuela.=Aiphanes aculeata Willd.

antioquensis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Colombia.

caryotaefolia HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 305, idem, 7 (1825) t. 699; Kunth, Synops. 1 (1822) 307; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 284, t. 161 f. 1, (1850) 322, Palm. Orbign. (1847) 76; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 394, t. 85.—Colombia: Dep. Valle, Quindíu [Humboldt & Bonpland], Marara caryotaefolia (HBK.) Karst.=Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.

ciliata Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 295.—Peru: Pozuzo, Cuchero, Chunchosmayo & Huayabal [Ruiz & Pavon], Bactris ciliata (Ruiz & Pav.) Mart.=Guilielma ciliata (Ruiz & Pav.) Wendl.

corallina Mart. Palm. Orbign. (1847) 76, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 284, (1850) 322; Walp. Ann. 5 (1860) 821.—Isl. Martinique: Le Cabsterre [Plumier], Bactris minima Gaertn.=Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

disticha Linden, Cat. n. 93 (1875) 32; Wallis ex Regel Gartenfl. 28 (1879) 163, t. 977 f. 1.—Colombia.= (?) Aiphanes disticha (Linden) Burret.

elegans Linden & Wendl. Linnaea 28 (1856) 351; Walp. Ann. 5 (1860) 849.—New Granada [Funck & Schlim].=Aiphanes elegans (Linden & Wendl.) Wendl.

ensiformis Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 297.—East Peru: Pozuzo [Pavon], F. M. neg. 18555.=Euterpe ensiformis (Ruiz & Pav.) Mart.

Ernesti Burret, Notizbl. 11 (1932) 327.—Peru-Acre (see M. Ulei Dammer, Notizbl. 6 (1915) 266)=Aiphanes Ernesti Burret.

erosa Hort. ex Linden Cat. n. 87 (1871) 5, Gard. Chron. (1872) 1297, l.c. (1875) 473; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 251, nomen; Nichols. Dict. Gard. 2 (1884–88) 330; Kew Bull. 1893, 282; Rev. Hort. Belge 39 (1913) 78.= Aiphanes erosa (Linden) Burret.

granatensis Hort. ex Wendl. l.c. (1878) 251, nomen.—Colombia.

interrupta Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 296.—Peru: Pozuzo & Cuchero [Ruiz & Pavon], F. M. neg. 18509.=Geonoma interrupta (Ruiz & Pav.) Mart.

Killipii Burret, Notizbl. 11 (1932) 326.—Colombia: Dep. Santander, Valle Río Suratá [Killip & Smith 16362].—Aiphanes Killipii Burret.

lanceolata Ruiz & Pav. l.c. (1798) 297.—Peru: Chinchao & Cuchero

[Ruiz & Pavon], F. M. neg. 18542.=Chamaedorea lanceolata (Ruiz & Pav.) Kunth.

leucophoeus Hort. cf. Gard. Chron. (1875) 1, 589, nomen.—Colombia.

Lindeniana Wendl. Linnaea 28 (1856) 349; Walp. Ann. 5 (1860) 848.—New Granada, Florida [Funck & Schlim 1655].=Aiphanes Lindeniana Wendl.

linearis Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 297.—Peru: Chinchao, Cuchero [Ruiz & Pavon].= Morenia linearis (Ruiz & Pav.) Burret.

minor Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.-Colombia.

Roezlii Hort. cf. Gard. Chron. (1876) 1, 735, l.c. (1878) 1, 439.

truncata Brongn. ex Mart. Palmet. Orbign. (1847) 75, t. 2 f. 1, t. 28 C, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 284, (1850) 322; Walp. Ann. 1 (1849) 1007; 5 (1860) 821.—Bolivia: Dep. Cochabamba, Río de Chajro [d'Orbigny 8].=Aiphanes truncata (Brongn. ex Mart.) Wendl.

Ulei Dammer, Notizbl. 6 (1915) 266.—Brasil: Rio Acre, seringal Auristella [Ule 116 b].= Aiphanes Ernesti Burret.

Ulei Dammer, Verhandl. Bot. Ver. Brand. 48 (1906) 127, Engl. Bot. Jahrb. 40 (1908) 430.—Peru: Dep. Loreto, Cerro de Escalero [Ule 6880].—Aiphanes Ulei (Dammer) Burret.

MAURITIA Linn. f. suppl. (1781) 70, Gen. ed. Schreb. (1879-91) 779; Kunth, Synops. 1 (1822) 310; Mart. Palm. Fam. (1824) 11, Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 41; 3 (1838-50) 217, 344; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 79; Kunth, Enum. 3 (1841) 217; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 46; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 167; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 287; Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 18, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 8; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 222.

Lepidococcus Wendl. & Drude (1878). Orophoma Drude (1882).

aculeata HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 311; Humb. Ansichten der Natur (1808) 131; Kunth, Synops. 1 (1822) 311; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 55, t. 19; Spruce, l.c. (1871) 169; Drude, l.c. (1882) 292 ex pte. t. 62 (excl. f. 4?) t. 63-4; Becc. Ann. Bot. Gard.

Calcutta 12, 2 (1918) 223.—Venezuela: Río Atapabo [Bonpland], Lepidococcus aculeatus Wendl. & Drude.

Caraná, Caraná-y, Caraná-i, Cauiá, Burity-rana, Bority-rana—Brasil; Ulíya, Cahuáia—Venezuela.

aculeata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 47 (ex pte.), t. 39 f. 3-4, t. 44 (t. 43? armata); 1 (1849) t. Z 8 f. 18-23; Becc. l.c. (1918) 223.—Brasil: Pará [Martius], F. M. neg. 18583-4.= Martiana Spruce acc. to Becc.

amazonica Barb. Rodr. Expl. Val. Amaz., Rio Urubú (1875) 43, Enum. Palm. Nov. (1875) 18, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 9; Becc. l.c. (1918) 224, M. limnophila Barb. Rodr.=gracilis Wallace acc. to Becc.

armata Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 45, t. 41, 42, 43 (?); Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1319; Kunth, Enum. 3 (1841) 219; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 20, t. 14, t. 21; Mart. op. cit. 3 (1850) 334, idem, 1 (1845) t. R f. 6; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 834; Spruce, l.c. (1871) 170; Drude, l.c. (1882) 294 (t. 62 f. 5 ?); Becc. l.c. (1918) 224.—Brasil: Rio S. Francisco [Martius], Goyaz and Pernambuco, Lepidococcus armatus Wendl. & Drude, M. Martiana (non Spruce) Drude.

Burity-bravo, Burity-mirim, Burity-nana, Burity-rana, Caraná.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 16. Gatin, Les Palmiers (1912) 92.

casiquiarensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 173.—Brasil, Venezuela: Río Casiquiare [Spruce 40], Lepidocaryum tenue Mart. acc. to Trail (1877) 129.=Lepidocaryum casiquiarense (Spruce) Drude.

carana Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 53, t. 18; Spruce, l.c. (1871) 171; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 224.—Amazonia, Rio Negro, upper Río Orinoco [Wallace] (see *Orophoma carana* (Wall.) Spruce.

Caraná, Caraná grande, Palmeira leque do Rio Negro—Brasil; Tinámalu—Venezuela.

carinata Humb., Spruce, Notes Bot. Amaz. 1 (1908) 268.= M. aculeata HBK. (?) acc. to Becc. (1918) 223.

flexuosa Linn. Suppl. (1781) 454; Willd. Spec. Pl. 4 (1799) 801; Meyer, Prim. Fl. Essequib. (1818) 283; Kunth, Synops. 1 (1822) 311; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 44, t. 40; 3 (1850) 344; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1317; Kunth, Enum. 3 (1841) 218; Wallace,

l.c. (1853) 47, t. 17, t. 2 f. 2; Walp. Ann. 5 (1860) 834; Drude, l.c. (1882) 291, t. 62 f. 2, t. 64 f. 2 (?), t. 65 f. 1, t. 67 f. 2; Becc. l.c. (1918) 223.—Amer. equatorial.—Venezuela, Guianas, Brasil, Peru, etc.

Mirity, Muriti, Murity do brejo, Itá—Brasil; Moriche—Venezuela; Aeta, Eta, Ita—British Guiana; Palmier Bâche—French Guiana; Aguaje, Achuál—Peru.

Kertészeti Lapok (Journ. Hort.) 1 (1886) 71.

Salomon, Palmen (1887) t. 38.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 41-42.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 238.

Möller's Deutsche Gartn.-Zeit. 18 (1900) 349.

Charpentier, Timber (1902) 152.

Hansgirg. Phyllobiol. (1903) 120.

Goiticoa, Venezuela (1904) 26.

Arbor. Amaz., Mus. Goeldi, Pará (1906) t. 33.

Engl. Bot. Jahrb. 40 (1907) t. 5.

Francé, Leben der Pflanzen, 6 (1913) 197.

Corrêa, Fibr. Text. Cellul. (1919) 6.

gracilis Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 57, t. 20; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 224.— Amazonia: Rio Negro, Barcellos [Wallace], M. limnophila Barb. Rodr., amazonica Barb. Rodr.

Caraná-y, Caranahy-Brasil.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 340.

gracilis Mart. ex Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 169.—Amazonia: Rio Negro, Rio Japurá [Martius].=Lepidocaryum gracilis Mart.

guainiensis Spruce, l.c. (1871) 174.—Venezuela: Rio Guainia, Rio Negro, pr. Casiquiare [Spruce 40], Lepidocaryum tenue Mart. acc. to Trail (1877) 129.—Lepidocaryum guainiense Spruce.

Huebneri Burret, Notizbl. 10 (1929) 570.—Amazonia: Manáos [Huebner 90 A].

Caraná.

intermedia Burret, l.c. (1929) 572.—Amazonia: Manáos [Huebner 97].

Caraná.

limnophila Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 18, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 9, t. 2-3.—Amazonia [Barbosa Rodrigues 217], *M. aculeata* HBK. acc. to Trail (1877) 129.=gracilis Wallace acc. to Becc. l.c. (1918) 224.

macroclada Burret, Notizbl. 10 (1929) 574.—Colombia: Dep. Antioquia [Kalbreyer 1910].

Martiana Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 170; Drude, l.c. (1882) 293 (ex pte.); Becc. l.c. (1918) 224.—Brasil: Lower Amazon (cf. Mauritia aculeata Mart.).

Caraná, Caraná-y, Carandaisinho, Carandainho, Cariná, Buritysinho, Ripa--Brasil; Juria, Cavaja-Venezuela.

Mart. Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 2 f. 2 (M. aculeata).

Gartenfl. 25 (1876) 860 (aculeata).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 6, 41.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 262 (aculeata).

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Bull. 9 (1897) 238 (aculeata).

Hansgirg, Phyllobiol. (1903) 428 (aculeata).

Velenovsky, Vergl. Morphol. Pfl. 2 (1907) 719 (aculeata).

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 340.

minor Burret, Notizbl. 11 (1930) 1.—Colombia: Terr. del Caquetá, Florancia [Juzepczuk 6458].

Canangucha—Colombia.

peruviana Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 225.—Peru: Dep. Loreto, West Moyobamba to Rioja [Weberbauer 4717, Herb. Berlin].

pirita Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32.=vinifera Mart. (?)

pumila Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 59, t. 21; Drude, l.c. (1882) 294; Becc. l.c. (1918) 224.—Amazonia: Upper Rio Negro [Wallace], Lepidococcus pumilus Wendl. & Drude.

Burity-mirim, Carandahy-mirim, Caranahy-mirim, Carana-y.

quadripartita Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 172.—Amazonia: Rio Negro, Igarapé da Cachoeira [Spruce 23].=Lepidocaryum tenue Mart. acc. to Trail (1877) 129.

Sagus Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1321, nomen.—Guiana.

setigera Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 515.—Trinidad [Crueger].=(?) M. flexuosa Linn.

Mirity-Brasil; Moriche-Trinidad.

sphaerocarpa Burret, Notizbl. 10 (1929) 569.—Brasil: Amazonas, Rio Branco [Huebner 104].

Burity, Mirity-Brasil.

subinermis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 171.—Venezuela: Río Casiquiare, Guainia [Spruce 39] (see *Orophoma subinermis* (Spruce) Drude).

Cahuáia—Brasil. Venezuela.

tenuis Mart. ex Spruce, l.c. (1871) 169.—Brasil: Rio Madeira, Canumá [Martius].= Lepidocaryum tenue Mart.

vinifera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 42, t. 38, 39 f. 1–2; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1316; Kunth, Enum. 3 (1841) 218; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 20, t. 13, 21; op. supr. cit. 1 (1849) t. Z 11 f. 1; 3 (1850) 344; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; 5 (1860) 834; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 291, t. 62 f. 3; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 12, 2 (1918) 223.—Brasil: Rio S. Francisco, Barra do Rio das Velhas [Glaziou 22272].

Burity, Mburity, Bority, Bruti, Buri, Carandá-guassu—Brasil; Carandáy-guazu (Guarayos), etc.—Bolivia.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) t. 75, 75a.

Salomon, Palmen (1887) 40.

Barb. Rodr. Hort. Flum. (1894) t. 9.

Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 6, 7.

Karst. & Schenck, Veg. Bild. 7 (1909) t. 39.

Hoehne, Exp. Roosev.-Rondon, Annexo 2 (1914) 17.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 338.

MAXIMILIANA Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 131; 3 (1845–50) 295, 324, Palmet. Orbign. (1847) 109, ex pte.; Endl. Gen. (1836–40) 257; Kunth, Enum. 3 (1841) 291; Karsten, Linnaea 28 (1856) 271; Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 946; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 450 (excl. sect. Scheelea); Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 81, Nachtr. 1 (1897) 56; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 689.

Englerophoenix O. Ktze. (1891).

argentinensis Spegazz. Physis 3 (1917) 169.—Argentina.=Cochlospermum argentinense (Spegazz.) Haumann.

attaleoides Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 41.—Brasil: Pará, Rio Trombetas, mt. Curumú [Barbosa Rodrigues 355], Attalea transitiva Barb. Rodr., Englerophoenix attaleoides Barb. Rodr.

Curuá-iuquira, Curuá-iukyra, Pinauá-iuquira-Brasil.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 488 (Englerophoenix).

caribaea Griseb. & Wendl. ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 522.—Trinidad [Crueger], Englerophoenix caribaea (Gris. & Wendl.) O. Ktze. = M. elegans Karst.

crassispatha Mart. Palmet. Orbign. (1847) 110, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 296, (1850) 324; Walp. Ann. 1 (1849) 1010; 5 (1860) 824.—

Isl. Hispaniola, Fonde-des-Negres [Plumier], Palma coccifera, vaginis ventricosis et lyratis Plum.=Attalea crassispatha (Mart.) Burret.

elegans Karst. Linnaea 28 (1856) 271; Walp. Ann. 5 (1860) 853.—Venezuela: Orinoco; Marañon confluent. [Karsten], *M. caribaea* Griseb. & Wendl.

hibiscoides Millsp. Field Mus. Bot. 1 (1895) 31.= Cochlospermum sp.

inajai Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 163.—Amazonia: Rio Negro |Spruce 6, Herb. Kew 83], Cocos inajai (Spruce) Trail.= Syagrus inajai (Spruce) Becc.

insignis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 133, t. 94; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Kunth, Enum. 3 (1841) 292; Mart. op. cit. 3 (1845) 296, (1850) 324; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 454.—Amazonia: Rio Japurá, Cataracts Cupati & Arraracoara |Martius|, F. M. neg. 18850 & a, Attalea insignis (Mart.) Drude.—Scheelea insignis (Mart.) Karst.

jagua Seem. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 251; Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32.=? Scheelea Humboldtiana acc. to Burret, (1929) 701.

longirostrata Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 2 (1891) 112, t. 2, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 77, t. 60 B (Englerophoenix longirostrata); Burret, Notizbl. 10 (1929) 691.—Amazonia: Manáos |Barbosa Rodrigues 909].

Inajá.

macrogyne Burret, Notizbl. 10 (1929) 692.—Brasil: Maranhão, Tury-assú, Capoeira & Capoeirão |Snethlage 279].
Inajá.

macropetala Burret, l.c. (1929) 699.—Venezuelan Guiana: Rosalia [Passarge 63].

Coquerite, Cucurito, Palma de agua-Venezuela.

maripa (Mart.) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 452 (excl. syn.), t. 104; Burret, Notizbl. 10 (1929) 690.—Guiana (see Attalea maripa Mart.), Englerophoenix maripa (Mart.) Kuntze.

Maripa, Mareepa, Kokerite, Cocorite, Coquerite—British Guiana; Maripá—Fr. Guiana.

Indische Mercuur 11 (1880) 35 f. 9.

Rev. Hort. Belge 10 (1884) 222 (Attalea maripa).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 16, 17.

Engl. Bot. Jahrb. 40 (1907) t. 7. Gatin, Les Palmiers (1912) 78, 92. Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1931) 488.

Martiana Karst. Linnaea 28 (1856) 273.—Brasil.=regia Mart.

Martiana Karst., ex Im Thurn, Timehri 3 (1884) 274.=? maripa Mart. acc. to Burret (1929) 691.

orinocensis Spegazz. Physis 3 (1917) 170.=Cochlospermum orinocensis (HBK.) Steud.

panamensis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Colombia.

princeps Mart. Palmet. Orbign. (1847) t. 4 f. 3, Attalea princeps Mart. cf. op. cit. 113.=Scheelea princeps (Mart.) Karst.

regia Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 132 (excl. descr. fruct.) t. 91-93 (excl. t. 92) f. 15-18; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 142; Kunth, Enum. 3 (1841) 292; Mart. op. cit. 3 (1845) 296 (part), (1850) 324; 1 (1849) 139; Palmet. Orbign. (1847) 110; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 453 (ex pte.); Burret, Notizbl. 10 (1929) 694.—Brasil: Maranhão, Pará [Martius] Bolivia [d'Orbigny], F. M. neg. 18549 & a, Englerophoenix regia (Mart.) Kuntze, Maximiliana Martiana Karst.

Huacava—Bolivia; Inajá, Anajá, Nayá, Coqueiro anayá—Brasil; Cucurito—Venezuela.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) t. 75b.

Ill. Hort. 2, Misc. (1855) 3, 4.

Kertészeti Lapok (Journ. Hort.) 1 (1886) 70.

Gard. Chron. ser. 3, 1 (1887) 215.

Rev. Hort. Belge 18 (1892) 33.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 239.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1075 (M. Martiana).

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1900) 997, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2016.

regia Mart. Palmet. Orbign. (1847) t. 31 A.= (?) stenocarpa Burret acc. to Burret.

regia Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823-26) t. 92 f. 15-18; cf. Burret, Notizbl. 10 (1929) 695.= Orbignya agrestis (Barb. Rodr.) Burret.

regia Mart. & Schr. Fl. Bras. 2 (1819) 452.= Cochlospermum regium (Mart. & Schr.) Pilger.

regia Wallace (non Mart.), Palm Trees Amazon (1853) 121, t. 47.—Amazonia: Pará, Rio Negro [Wallace].=maripa (Mart.) Drude acc. to Drude, ? longirostrata Barb. Rodr. acc. to Burret.

spiralis Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Rio Negro.

stenocarpa Burret, Notizbl. 10 (1929) 696.—Peru: Iquitos [Tessmann 5081].

Ynayúca, Inayúca-Peru.

tetrasticha Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 455.—Brasil: Rio Tocantins & Rio Araguaya [Weddell 2331], Englerophoenix tetrasticha Barb. Rodr.=Scheelea tetrasticha (Drude) Burret.

venatorum (Poepp. ex Mart.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 251; Burret, Notizbl. 10 (1929) 698.—Peru (see Cocos venatorum Poepp. ex Mart.), Attalea venatorum Mart.

Ynayúca-Peru.

vitifolia Krug & Urban ex Urban, Engl. Bot. Jahrb. 15 (1892) 293.=Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spr.

angolensis, Codinae, Fraseri, Gillivraei, Gossypium, Gregorii, hibiscoides, heteroneura, nilotica, orinocensis, Parkeri, parkiifolia, tinctoria O. Ktze. Rev. Gen. 1 (1891) 44.=Cochlospermum spp.

METROXYLON Rottb. Dansk. Vidensk. Selsk. Skrift. Nye Saml. 2 (1783) 525, t. 1; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 935.—Old World genus.

Sagus Rumph. ex Gaertn. (1788).

taedigerum Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 139.—Brasil, Sagus taedigera Mart.= Raphia taedigera Mart.

MICROCOCOS Philip. Bot. Zeit. 17 (1859) 362.= JUBAEA HBK.

chilensis Philip. Bot. Zeit. 17 (1859) 362; Anal. Univ. Chile (1859) 651. = Jubaea spectabilis HBK.

MOLINAEA Berter. Merc. Chil. (1829) 612; Bull. Ferussac. 20 (1830) 109; Amer. Journ. Sci. 19 (1830) 63; 20 (1831) 251.= JUBAEA HBK.

micrococos Berter. Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 397 (micrococo); Linnaea, Literaturb. 7 (1832) 36.—Jubaea spectabilis HBK.

MORENIA Ruiz & Pav. Prodr. Fl. Peruv. et Chil. (1794) 140, Syst. Veg. 2 (1798) 298; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 13; Mart. Palm. Fam. (1824) 9, Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 161; Endl. Gen.

(1836-40) 246; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 174; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 523; Burret, Notizbl. 11 (1933) 724.

Chamaedorea Willd. (1883) ex pte.

chonta Philip. Bot. Zeit. 14 (1856) 648; Anal. Univ. Chil. (1856) 168.—Isl. Juan Fernand.—Juania australis Drude ex Hook.

corallina Karst. Linnaea 28 (1856) 274, Fl. Columb. 2 (1866) 135, t. 171; Walp. Ann. 5 (1860) 836.—Colombia: Sta. Marta [Karsten], Chamaedorea corallina (Karst.) Hook. f.=Ch. oblongata Mart.

corallocarpa Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 29.—New Granada? [Decher] cult. Herrenh., Nunnezharoa corallocarpa (Hort. ex Wendl.) O. Ktze.=Chamaedorea oblongata Mart.

Ernesti-Augusti Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 21 (1853) 3.—Guatemala, F. M. neg. 20806.=Eleutheropetalum E.-A. (Wendl.) Oerst.

fragrans Ruiz & Pav. Fl. Peruv. & Chil. Prodr. (1794) 140, t. 32, Syst. Veg. (1798) 299; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 162, (1849) 309; Kunth, Enum. 3 (1841) 174; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 7, t. 3 f. 1, t. 16 C.—Peru: Muña [Ruiz & Pavon], Nunnezharoa Morenia O. Ktze.

Siasia -- Peru.

Bot. Mag. (1865) t. 5492.

integrifolia Trail, Journ. Bot. 14 (1876) 331.—Amazonia: Rio Juruá, Gavião; Rio Javary, Camaná [Trail 157].= Chamaedorea integrifolia (Trail) Dammer.

var. nigricans Trail, l.c.—Tabatinga.

Lechleriana Wendl. ex Dammer (see Chamaedorea (Morenia) Lechleriana Wendl. ex Dammer).=Chamaedorea integrifolia (Trail) Dammer.

Lindeniana Wendl. Bot. Zeit. 17 (1859) 17.—Mexico [Hort. Herrenh.], Chamaedorea Lindeniana Wendl., Nunnezharoa Lindeniana (Wendl.) O. Ktze.=Chamaedorea concolor Mart.

linearis (Ruiz & Pav.) Burret, Notizbl. 11 (1932) 316.—Eastern Peru (see *Martinezia linearis* Ruiz & Pav.), Chamaedorea linearis (R. & P.) Mart., Nunnezharoa linearis (R. & P.) O. Ktze.

var. nigricans Trail, l.c. (1876) 331.—Amazonia: Pará, Tabatinga [Trail 157 A].=Ch. integrifolia (Trail) Dammer.

montana (Humb. & Bonpl.) Burret, Notizbl. 11 (1932) 316.—Colombia (see Kunthia montana Humb. & Bonpl.), Nunnezharoa montana (Humb. & Bonpl.) O. Ktze.

Caña de la Vibora, Caña de San Pablo-Colombia.

Lamarck, Ill. 6 (1823) t. 999 (Kunthia montana).

oblongata Wendl. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 21 (1853) 3. Mexico, cult. H. Herrenh.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

var. conferta Wendl. l.c.=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst. var. conferta (Wendl.) Burret.

pauciflora (Mart.) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 526. Brasil: Amazonas, Rio Javary, Rio Yapura.=Chamaedorea pauciflora Mart.

Poeppigiana Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 161, (1849) 309, t. 140–141; Kunth, Enum. 3 (1841) 174; Walp. Ann. 5 (1860) 805. —Peru: Prov. Mainas, Río Huallaga, pr. Río Chincháo [Poeppig], Nunnezharoa Poeppigiana (Mart.) O. Ktze.

Ceja de la montaña-Peru.

NEONICHOLSONIA Dammer, Gard. Chron. ser. 3, 30 (1901) 178; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 24.

Georgii Dammer, l.c.—Costa Rica (cult. Hort. Kew.)

Watsoni Dammer, l.c.—Costa Rica (cult. Hort. Kew.)

NEOWASHINGTONIA Sudworth, U. S. Dept. Agric. Div. Forest. Bull. 17 (1898) 38, l.c. 14 (1897) 105; U. S. Dept. Agric. Bull. Forest. Serv. (1908) 199; Rose, Contrib. U. S. Nat. Herb. 5 (1897–1901) 255; Britton, Journ. N. Y. Bot. Gard. 5 (1904) 25, North Amer. Trees (1908) 138.=WASHINGTONIA Wendl.

filamentosa (Wendl. apud Fenzi) Sudworth, U. S. Dept. Agric. Div. Forest. Bull. 14 (1897) 105, l.c. 17 (1898) 38.= Washingtonia filifera Wendl., W. robusta acc. to Parish, Becc.

filifera (Linden) Sudworth, U. S. Dept. Agric. Bull. Forest. Serv. (1908) 199.= Washingtonia filifera Wendl.

robusta (Wendl.) Heller, Cat. N. A. Pl. (1898) 3; Britton, Journ. N. Y. Bot. Gard. 5 (1904) 26, t. 21, North Amer. Trees (1908) 138.= Washingtonia robusta Wendl.

sonorae (Watson) Rose, Contrib. U. S. Nat. Herb. 5 (1897–1901) 255.= Washingtonia sonorae Watson.

NUNNEZHARIA Ruiz & Pav. Prod. Fl. Peruv. et Chil. (1794) 137, t. 31, Syst. Veg. (1798) 293; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 122.= CHAMAEDOREA Willd., Burret, Notizbl. 11 (1933) 729.

cf. Nunnezharoa O. Ktze. (1891).

fragrans Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 294; Oerst. L'Amer. Centr. (1863) 14, t. 5 f. 18-20; Spruce, l.c. (1871) 121.—Peru: Pozuzo & Cuchero [Ruiz & Pavon].=Chamaedorea fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.

geonomaeformis (Wendl.) Hook. f. Bot. Mag. (1874) t. 6088.—Guatemala.=Chamaedorea geonomiformis Wendl.

geonomoides Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 122.—Peru: Campana [Spruce 67].=Chamaedorea geonomoides (Spruce) Drude.

tenella (Wendl.) Hook. f. Bot. Mag. (1881) t. 6584.—Mexico [Ortgies] cult. = Chamaedorea tenella Wendl.

NUNNEZHAROA O. Kuntze, Rev. Gen. 2 (1891) 729.

Nunnezharia Ruiz & Pav. (1794).

Morenia Ruiz & Pav. (1794).

Chamaedorea Willd. (1805). Kunthia Humb. & Bonpl. (1809).

Stephanostachys Klotzsch ex Oerst. (1852).

affinis (Liebm.) O. Ktze. l.c. 730.=Chamaedorea affinis Liebm. ex Mart.

alternans (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. alternans Wendl.

amabilis (Wendl.) O. Ktze. l.c. 731.= Ch. amabilis Wendl.

amazonica (Linden) O. Ktze. l.c. 730.=Ch. amazonica Linden.

Andreana (Linden) O. Ktze. l.c.=Ch. Andreana Linden.

Arenbergiana (Wendl. ex Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. Arenbergiana Wendl.

atrovirens (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. atrovirens Mart.

aurantiaca (Brongn.) O. Ktze. l.c. 731 (Chamaedorea aurantiaca Brongn.).= Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

Bartlingiana (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. Bartlingiana Wendl.

bifurcata (Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. bifurcata Oerst.

biloba (Wendl.) O. Ktze. l.c. 731 (Ch. biloba Wendl.).= Ch. Bartlingiana Wendl.

brachyclada (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730. = Ch. brachyclada Wendl.

bracteata (Wendl.) O. Ktze. l.c.= Ch. bracteata Wendl.

brevifrons (Wendl.) O. Ktze. l.c.-Ch. brevifrons Wendl.

Casperiana (Klotzsch) O. Ktze. l.c. (Stephanostachys Casperiana Klotzsch ex Oerst.).= Ch. Casperiana Klotzsch.

cataractarum (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. cataractarum (Liebm.)
Mart.

chonta (Philip.) O. Ktze. l.c. (see Morenia chonta Philip.).=Juania australis (Mart.) Drude ex Hook.

concolor (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. concolor Mart.

conocarpa (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. conocarpa Mart.

corallina (Karst.) O. Ktze. l.c. (Morenia corallina Karst.).=Ch. oblongata Mart.

corallocarpa (Hort. ex Wendl.) O. Ktze. l.c. (Morenia corallocarpa Hort. ex Wendl.).=Ch. oblongata Mart.

costaricana (Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. costaricana Oerst.

Deckeriana (Klotzsch) O. Ktze. l.c. 730 (Chamaedorea Deckeriana Klotzsch).= Dasystachys Deckeriana (Klotzsch) Oerst.

Demaniana Hort. O. Ktze. l.c. 731, nomen.

desmoncoides (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730 (desmoncodes).=Ch. desmoncoides Wendl.

eburnea Hort. ex O. Ktze. l.c. 731, nomen.

elatior (Mart.) O. Ktze. l.c. 730.-Ch. elatior Mart.

elegans (Mart.) O. Ktze. l.c. (see Ch. elegans Mart.).=Collinia elegans (Mart.) Liebm.

Ernesti-Augusti (Wendl.) O. Ktze. l.c. Morenia Ernesti-Augusti Wendl. (Ch. Ernesti-Augusti Wendl.).=Eleutheropetalum E.-A. (Wendl.) Oerst.

fenestrata (Linden) O. Ktze. l.c. 731.=Ch. fenestrata Linden.

flexuosa (Hort. ex Wendl.) O. Ktze. l.c. 731 (Ch. flexuosa Hort. ex Wendl.).= Ch. Martiana Wendl.

flavo-virens (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730.=Ch. flavovirens Wendl.

formosa (Hort.) O. Ktze. l.c. 731.=Ch. formosa Hort.

fragrans (Ruiz & Pav.) O. Ktze. l.c. 730 (Nunnezharia fragrans Ruiz & Pav.).=Ch. fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.

geonomaeformis (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730, Nunnezharia geonomiformis (Wendl.) Hook. f.=Ch. geonomiformis Wendl.

geonomoides (Spruce) O. Ktze. l.c. (geonomodes) (see Nunnezharia geonomoides Spruce).=Ch. geonomoides (Spruce) Drude.

glauca (Linden) O. Ktze. l.c.=Ch. glauca Linden.

glaucifolia (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. glaucifolia Wendl.

graminifolia (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. graminifolia Wendl.

humilis Hort. O. Ktze. l.c. 731, cf. Ch. humilis Hort.= Ch. geonomiformis Wendl.

humilis (Mart.) O. Ktze. l.c. 730.=Ch. humilis (Liebm.) Mart.

integrifolia (Trail) O. Ktze. l.c. 730 (see Morenia integrifolia Trail). = Ch. integrifolia (Trail) Dammer.

Karwinskiana (Wendl.) O. Ktze. l.c.= Ch. Karwinskiana Wendl.

Klotzschiana (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. Klotzschiana Wendl.

lanceolata (Kunth) O. Ktze. l.c.=Ch. lanceolata (Ruiz & Pav.) Kunth.

latifrons (Wendl.) O. Ktze. l.c. 731 (Ch. latifrons Wendl.).=Ch. Arenbergiana Wendl.

lepidota (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730.-Ch. lepidota Wendl.

Liboniana Hort. O. Ktze. l.c. 731, nomen.

Liebmannii (Mart.) O. Ktze. l.c. 730.= Ch. Liebmannii Mart.

Lindeniana (Wendl.) O. Ktze. l.c., Morenia Lindeniana Wendl., Ch. Lindeniana Wendl. = Ch. concolor Mart.

linearis (Mart.) O. Ktze. l.c., Martinezia linearis Ruiz & Pav., Ch. linearis (Ruiz & Pav.) Mart.=Morenia linearis (Ruiz & Pav.) Burret.

lunata (Liebm.) O. Ktze. l.c. (Ch. lunata Liebm.).=Ch. oblongata Mart.

macrospadix (Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. macrospadix Oerst.

Martiana (Wendl.) O. Ktze. l.c., Stephanostachys Martiana (Wendl.) Oerst. = Ch. Martiana Wendl.

membranacea (Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. membranacea Oerst.

mexicana (Hort.) O. Ktze. l.c. 731, nomen.

microphylla (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730.=Ch. microphylla Wendl.

montana (Humb. & Bonpl.) O. Ktze. l.c. (see Kunthia montana Humb. & Bonpl.).= Morenia montana (Humb. & Bonpl.) Burret.

Morenia O. Ktze. l.c.=Morenia fragrans Ruiz & Pav.

oaxacensis O. Ktze. l.c.=Ch. montana Liebm. ex Mart.

oblongata (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. oblongata Mart.

oreophila (Mart.) O. Ktze. l.c.= Ch. oreophila Liebm. ex Mart.

pacaya (Oerst.) O. Ktze. l.c.=Ch. pacaya Oerst.

paradoxa (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. paradoxa Wendl.

pauciflora (Mart.) O. Ktze. l.c. 730, Morenia pauciflora (Mart.) Drude.=Ch. pauciflora Mart.

pinnatifrons (Jacq.) O. Ktze. l.c. (Borassus pinnatifrons Jacq.), Ch. gracilis Willd.=Ch. pinnatifrons (Jacq.) Oerst.

pochutlensis (Liebm.) O. Ktze. l.c. = Ch. pochutlensis Liebm.

Poeppigiana (Mart.) O. Ktze. l.c.=Morenia Poeppigiana Mart.

polita (Hort.) O. Ktze. l.c. 731, nomen.

pulchella (Linden) O. Ktze. l.c. 731 (see Chamaedorea pulchella Linden).=Collinia elegans (Mart.) Liebm.

pumila (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. pumila Wendl.

pygmaea (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. pygmaea Wendl.

radicalis (Mart.) O. Ktze. l.c. = Ch. radicalis Mart.

regia (Wendl.) O. Ktze. l.c. (Ch. regia Wendl.).=Ch. desmoncoides Wendl.

repens (Wendl.) O. Ktze. l.c. (see Ch. repens Wendl.).= Ch. resinifera Wendl.

resinifera (Wendl.) O. Ktze. l.c.= Ch. resinifera Wendl.

rigida (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. rigida Wendl.

robusta (Hort. ex Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. robusta Hort. ex Wendl.

Sartorii (Liebm.) O. Ktze. l.c. (see Chamaedorea Sartorii Liebm. ex Mart.).=Eleutheropetalum Sartorii (Liebm.) Oerst.

Schiedeana (Mart.) O. Ktze. l.c.=Ch. Schiedeana Mart.

simplicifrons (Hort.) O. Ktze. l.c. 731, Ch. simplicifrons Hort.= Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.?

speciosa (Wendl.) O. Ktze. l.c. 731 (see Chamaedorea speciosa Wendl.).=Ch. Schiedeana Mart.

tenella (Wendl.) O. Ktze. l.c. 730, Nunnezharia tenella (Wendl.) Hook, f.=Ch. tenella Wendl.

tepejilote (Liebm.) O. Ktze. l.c. 731, Stephanostachys tepejilote (Liebm.) Oerst. = Ch. tepejilote Liebm.

velutina (Hort. ex Wendl.) O. Ktze. l.c. (Chamaedorea velutina Hort. ex Wendl.).= Ch. lepidota Wendl.

Verschaffelti (Hort. ex Wendl.) O. Ktze. l.c. (see Ch. Verschaffelti Hort. ex Wendl.).= Ch. Pavoniana Wendl.

Wallisii (Linden) O. Ktze. l.c.=Ch. Wallisii Linden.

Warscewicziana (Wendl.) O. Ktze. l.c.=Ch. Warscewiczii Wendl.

Wendlandiana (Oerst.) O. Ktze. l.c. 730 (see Stephanostachys Wendlandiana Oerst.).= Chamaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

Wobstiana (Linden) O. Ktze. l.c. 731, Ch. Wobstiana Linden.

NUNNEZIA Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 1154.= CHAMAEDOREA Willd.

Nunnezharia Ruiz & Pav. (1794).

fragrans (Ruiz & Pav.) Willd. l.c.—Peru, Nunnezharia fragrans Ruiz & Pav.—Chamaedorea fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.

OENOCARPUS Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 21, ex parte, Palm. Fam. (1824) 16, Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 165; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 31; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 468; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 897; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 45; Burret, Notizbl. Bot. Gard. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1928) 291.

altissimus Klotzsch ex Wendl. Index Palm. (1854) 30.—Venezuela.= ? Martinezia sp. acc. to Burret (1928) 300.

bacaba Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 24, t. 26 f. 1-2; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 180; Mart. op. cit. 3 (1849) 310; Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 29, t. 9; Walp. Ann. 5 (1860) 807.—Amazonia: Rio Negro, Rio Solimões | Martius|.

Bacába, Bacaba verdadeira, Bacaba-assú-Brasil; Comou, Camou-French Guiana; Cagua-Antilles; Ungurauy-Peru.

Nery, Land of the Amaz. ed. 2 (1901) 97. Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 1 (1926) 230.

var. xanthocarpa Trail, ex Im Thurn, Timehri 3 (1884) 230.—Brit. Guiana: Essequibo River [Jenman & Im Thurn].

Koomeri—British Guiana.

bataua Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 23, t. 24-25; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 180; Mart. op. cit. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 4 (1860) 806; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 468, t. 108 f. 1; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 45, t. 41, 42.—Amazonia: Rios Solimões, Iça, Japurá [Martius].= Jessenia bataua (Mart.) Burret.

batawa Wallace, Palm Trees Amazon (1853) 31, t. 10, 11.—Amazonia: Rio Negro.=Jessenia bataua (Mart.) Burret.

bolivianus Hort. Kew ex Wendl. Index Palm. (1854) 30, nomen.

calaber Hort. ex Wendl. l.c.=caracasanus acc. to Wendl.

caracasanus Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 310; Wendl. Ind. Palm. (1854) 30.—Venezuela: La Guayra [cult. Lodd.].=? Euterpe sp., Burret, l.c. 301.

chiragua Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 30.—Venezuela.=? Syagrus sp., Burret, l.c. 301.

circumtextus Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 26, t. 26 f. 3-4; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 181;

Mart. op. cit. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 807; Burret, Notizbl. 10 (1928) 300.—Brasil-Colombia: Rio Japurá (Caquetá), pr. mt. Cupaty [Martius], F. M. neg. 18554 & a.

Bacába Brasil; Resina-Colombia.

cubarro Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 30, nomen.

dealbatus Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 252.= Mauritia armata Mart. acc. to Wendl.

discolor Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 8, t. 3, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 43, t. 40; Burret, Notizbl. 10 (1928) 293.—Brasil: Matto Grosso, Serra da Chapada |Barbosa Rodrigues 239|.

Palmeira verdadeira, Pindó, Pindóba.

distichus Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 22, t. 22-23; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 180; Mart. op. cit. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 806; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 467; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 42, t. 38, 39; Burret, Notizbl. 10 (1928) 292.—Brasil: Pará, Maranhão [Martius]. Bacába, Bacába do Pará, Bacába de azeite, Bacaba de oleo, Yandy bacába—Brasil; P. Comou- Fr. Guiana.

Arbor. Amaz., Mus. Goeldi, Pará (1906) t. 31.

Dryanderae Burret, Notizbl. 11 (1933) 865.—Colombia: Buenaventura [Dryander].

edulis Hort. ex Watson, Gard. Chron. ser. 3, 2 (1887) 157.—Brit. Guiana=(?) Jessenia oligocarpa Griseb. & Wendl. acc. to Burret (1928) 301.

excelsus Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 310, nomen.—Trinidad, cult. Loddiges.

frigidus (HBK.) Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140.—Colombia (see Oreodoxa frigida HBK.).=Euterpe frigida (HBK.) Burret.

glaucus Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310, nomen.—Guiana, cult. Loddiges.=? caracasanus Mart. acc. to Wendl.

gracilis Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 252, nomen.

Hoppii Burret, Notizbl. 11 (1934) 1041.—Brasil: Pará, Marajó; cult. Hort. Mus. Goeldi [Hopp 8].

Huebneri Burret, Notizbl. 10 (1928) 297.—Brasil: Manáos, Ypiranga [Huebner 87].

Bacabinha.

intermedius Burret, l.c. (1928) 298.—Amazonia: Manáos, Campo Salles [Huebner 1].

Bacába-y, Bacabinha.

iriartoides Triana, Nuev. jen. i espec. Neo-Granad. (1854) 15; Kew Bull. no. 9, 1934, 397.—Colombia: inter Piedre-de-moler & Cartago [Karsten & Triana].

Palma real.

laguayra Hort. ex Walp. Ann. 5 (1860) 807, nomen.—Cult. Lodd.

lutescens Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310, nomen.—Venezuela: La Guayra, cult. Hort. Loddiges.

macrocalyx Burret, Notizbl. 11 (1934) 1043.—Brasil: Amazonas, border Matto Grosso, Livramento [Hopp 1155].

Bacabinha.

mapora Karst. Linnaea 28 (1856) 274, Fl. Columb. 1 (1860) 111, t. 55; Walp. Ann. 5 (1860) 837; Burret, Notizbl. 10 (1928) 295. Venezuela: Orinoco, Maracaibo, Perija [Karsten]; Colombia. Mapora, Palma mapora Venezuela.

microspadix Burret, Notizbl. 10 (1928) 297.—Amazonia: Manáos, Campo Salles [Huebner 82].

Bacabinha.

minor Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1823) 25, t. 27 ex pte.; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140; Kunth, Enum. 3 (1841) 181; Walp. Ann. 5 (1860) 807; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 141; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 471, t. 108; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 45, t. 1; Burret, Notizbl. 10 (1928) 295.—Brasil: Pará, Manáos, Campo Salles [Martius], F. M. neg. 18553 & a.

Bacába-mirim, Bacába-y, Bacabinha-Brasil; Ciamba-Peru; Manaque - Venezuela.

multicaulis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 142; Burret, Notizbl. 10 (1928) 299.—Peru: Mainas, Tarapoto [Spruce 63].

Bacába, Bacába-y, Bacabinha- Brasil; Ciamba, Ciama, Sinami, Sinamillo-Peru.

panamanus Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 71, f. 50-53.—Panama [Bailey].

Bacába, Maquenque.

pulchellus Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32.—New Granada.=? Euterpe sp., Burret, l.c. 301.

regius (HBK.) Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 140.—Cuba (see Oreodoxa regia HBK.).=Roystonea regia (HBK.) Cook.

sancona (HBK.) Spreng. Syst. (1825) 140 (see Oreodoxa sancona HBK.).=? Syagrus sancona (HBK.) Karst. acc. to Becc.

sp. Huber, Bol. Mus. Goeldi 3 (1902) 477-8; Corrêa, Dict. Plant. Uteis 1 (1926) 231; Le Cointe, Arv. e Pl. Uteis (1934) 313.—Brasil: Pará, Ilhas de Breves, Affuá, Aranoá (Hybrid?, Huber).

Bacabão-Brasil (Afuá, Breves).

tarampabo Mart. Palmet. Orbign. (1847) 12, t. 8 f. 3, t. 18 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 1 (1849) 1004; 5 (1860) 806.—Bolivia: Prov. Moxos [d'Orbigny 28].

Bacába, Coqueiro tarampabo-Brasil; Tarampabo-Bolivia.

tenuis Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 310, nomen.-Guiana, cult. Loddiges.

utilis Klotzsch, Linnaea 20 (1847) 447; Walp, Ann. 1 (1849) 750. Colombia: Tovar [Moritz 915].=Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.

OPSIANDRA Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 13 (1923) 181; Lemée, Dict. 4 (1932) 872.

maya Cook, l.c. 182.—Guatemala [Cook & Martin 94]. Palma cimarrona, Cambo.

ORBIGNYA Mart. ex Endl. Gen. (1837) 257, Mart. Palmet. Orbign. (1847) 125, Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 302; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 948; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 79; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 55; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 498.

agrestis (Barb. Rodr.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 511.—Brasil (see Attalea agrestis Barb. Rodr.).

Curuá-y, Pindóba.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Bras. 2 (1926) 490.

Barbosiana Burret, Notizbl. 11 (1932) 690.—Brasil, O. speciosa (Mart.) Barb. Rodr. quoad nomen (see Attalea speciosa Mart.). Babassú, Babacú, Uáuassú, Naiá, Coqueiro Naiá, Urucuri.

Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) t. 46 (Attalea speciosa). Florist (1872) 213.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14 (1916) 516. Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 494.

campestris Barb. Rodr. Palm. Mattogr. Nov. (1898) 78, t. 25; Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 59 t. 50 B; Burret, l.c. (1929) 500.— Brasil: Matto Grosso, Capão Bonito [Barbosa Rodrigues 240].

Indayá, Indayá verdadeiro, Indayá redondo (Matto Grosso).

cohune (Mart.) Dahlgren ex Standley, Trop. Woods No. 30 (1932) 1; Burret, Notizbl. 11 (1932) 688.—Brit. Honduras (see Attalea cohune Mart.).—Honduras [F. M. Herb. 610697].

Cohune—Honduras; Cohune palm—British Honduras; Coyol, Cocuyule, Guacuyule, Coco de aceite, Coquino, Coquino de aceite, Coquito, Coquito de aceite, Corozo, Corozo de sabana, Coco de Guadalajara, Palma real—Mexico; Tutz (Maya)—Yucatan; Corozo, Manaca—Guatemala.

Brigham, Guatemala (1887) 330, 331 (Attalea). Preuss, Exped. Centr. & Südamer. (1901) 77. Contrib. U. S. Nat. Herb. 14 (1910) t. 58, 60. Engl. & Drude, Veg. Erde, 13 (1911) t. 5. Bol. de Fomento, Costa Rica, 3, 6 (1913) 465. Rock, Orn. Trees Hawaii (1917) t. 23.

cuci Kunth, Enum. 3 (1841) 294.= phalerata Mart.

Dammeriana Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 62, t. 54; Burret, Notizbl. 10 (1929) 513, l.c. 11 (1932) 690.—Brasil, cult. Jard. Bot. Rio de Jan. [Glaziou 16488], O. speciosa Barb. Rodr. (1891), O. speciosa (Mart.) Barb. Rodr. (1903) in part.=cohune (Mart.) Dahlgr.

dubia Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 304, t. 169 f. 6 (fruct.), idem, (1850) 325; Walp. Ann. 5 (1860) 825.—Brasil: Est. de Rio de Janeiro [Martius].= Attalea dubia (Mart.) Burret.

Eichleri Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 449 t. 103; Burret, l.c. (1929) 499.—Brasil: Piauhy, Paranapá; Goyaz, Sertão de Amaro Leite [Weddell 2705].

Piaçaba, Piassaba—Piauhy; Pindóba—Goyaz; Indayá do campo—Matto Grosso.

excelsa Ind. Kew.=speciosa Barb. Rodr.=cohune (Mart.) Dahlgr.

Huebneri Burret, Notizbl. 10 (1929) 501.—Brasil: Amazonia, Rio Solimões, Rio Manacapurú, Lago Mondurucú [Huebner 64].

Uauassú, Babassú.

humilis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 129 t. 10 f. 2, t. 32, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 303, 325, t. 169 f. 1; 1 (1849) t. Z 16 f. 3;

Walp. Ann. 1 (1849) 1011; 5 (1860) 825; Burret, l.c. (1929) 507.—Bolivia: Prov. Chiquitos, Mission Sta. Ana [d'Orbigny 22].

longibracteata Barb. Rodr. Palm. Mattogr. (1898) 79, t. 26, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 6 t. 51; Burret, l.c. (1929) 499.—Brasil: Matto Grosso, Serra do Melgaco, Capão Bonito [Barbosa Rodrigues 239]. Indayá crespo, Indayá-mirim.

Luetzelburgii Burret, Notizbl. 10 (1930) 1019.—Brasil: Amazonia, Rios Ayari & Uaupés, Jutica Varadouro [Luetzelburg 21969], F. M. neg. 18552.

Curuá-rana.

Lydiae Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 448, t. 102; Burret, Notizbl. 10 (1929) 514.—Brasil: Pará?, cult. Jard. Bot. Rio de Jan. [Glaziou 9006], F. M. neg. 21125.

Oauassú-Matto Grosso.

Greshoff, Indische Mercuur 2, 35 (1888) f. 2.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 79.

Lindman, Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 26, 3, 5 (1900) 29.

macrostachya Drude ex Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 61; Burret, Notizbl. 10 (1929) 513; 11 (1932) 689.—Cult. Jardim Bot. Rio de Jan.? [Glaziou 16488], speciosa (Mart.) Barb. Rodr., Dammeriana Barb. Rodr.=O. cohune (Mart.) Dahlgr.

macrocarpa Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 74, t. 23–24 B; Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 58, t. 50 A; Burret, l.c. (1929) 500.—Brasil: Matto Grosso, Serra Quebra-Cabeca, Capão Bonito [Barbosa Rodrigues 217].

Indayá-assú, Indayá-açú.

macropetala Burret, Notizbl. 10 (1929) 507.—Brit. Guiana: Rupununi [Schomburgk].

Curuá.

Martiana Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 68 (ex pte. et excl. syn.), t. 22, t. 23 f. 1–14, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 61, t. 53 f. 23—25 (sub nom. speciosa); Burret, Notizbl. 10 (1929) 500.—Brasil: Matto Grosso, Rio Cuyabá, S. Miguel das Areias, Tombador, cult. Jard. Bot. Rio de Jan., speciosa apud Barb. Rodr. (ex pte.) acc. to Burret, l.c.

Babassú, Bauassú, Uaussú, Oauassú, Auassú, Guaguaçú (Matto Grosso), Coco de macaco, Coco pindóba, Coco naia, Palha branca—Brasil.

microcarpa (Mart.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 507.—Brasil (see Attalea microcarpa Mart.).

Curuá-y.

phalerata Mart. Palmet. Orbign. (1847) 126, t. 32 A, t. 13 f. 2, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 302, 325, t. 170; Walp. Ann. 1 (1849) 1011; 5 (1860) 825; Burret, Notizbl. 10 (1929) 500.—Bolivia: Chiquitos, Moxos [d'Orbigny 20].

Palma real, Cusi (Spanish), Cusich (Samucus), etc. see Palmet. Orbign.

Karst. & Schenck, Veg. Bild. 7 (1909) t. 35, 36.

pixuna Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 49, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 57, t. 49; Burret, Notizbl. 10 (1929) 513.—Brasil (see Attalea pixuna Barb. Rodr.), Attalea spectabilis var. polyandra Drude. Curuá-pixuna, Curuá-y, Palha preta—Brasil.

polysticha Burret, Notizbl. 11 (1932) 324.—Peru: Dep. Loreto, Rio Itaya, Hacienda Mishuyacu, pr. Iquitos [Klug 205].

Catirina.

racemosa (Spruce) Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 448; Burret, Notizbl. 10 (1929) 507.—Venezuela (see *Attalea racemosa* Spruce). Piassaba, Piassaba verdadeira—Brasil; Téco (*Barès*)—Venezuela.

sabulosa Barb. Rodr. Vellosia 1 ed. 1 (1888) 54, ed. 2 (1891) 110, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 56, t. 48; Burret, Notizbl. 10 (1929) 510.—Brasil: Rio Negro, Rio Tarumá-uassú [Barbosa Rodrigues 484]. Curuá, Curuá-y, Inajá-y, Yarina-rana, Pindóba, Pindóva.

Sagotii Trail ex Im Thurn, Timehri 3 (1884) 276, nomen.—Brit. Guiana.

Oorooá, Koorea.

speciosa Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 32, t. 9 f. B 1-9, l.c. 5 (1896) 16, t. 5 B.—Brasil: cult. Jard. Bot. Rio n. 250, O. Dammeriana Barb. Rodr. (1903).=cohune (Mart.) Dahlgr.

speciosa (Mart.) Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 60 ("quoad nomen tantum nec quoad descr., tab. atque synom."); Burret, Notizbl. 10 (1929) 503, f. 9; in part (t. 53 f. 23-25) O. Martiana Barb. Rodr.; in part (t. 52, 53 f. 1-22) O. Dammeriana Barb. Rodr.= cohune (Mart.) Dahlgr. acc. to Burret 11 (1932) 690 (see Attalea speciosa Mart.).= O. Barbosiana Burret.

spectabilis (Mart.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 508.—Brasil (see Attalea spectabilis Mart.).

Curuá, Curuá-piranga, Curuá iuquira, Pindóba das mattas, Piúna iuquira—Brasil.

Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) t. 3 (Attalea spectabilis).

Urbaniana Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 31, Beibl. 70 (1802) 23; Burret, l.c. (1929) 499.—Brasil: Goyaz, pr. Serra Dourada [Glaziou 22265], F. M. neg. 21124.

OREODOXA Willd. Mem. Acad. Roy. Berlin (1804) 34; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 899.= Euterpe Gaertn.; Kunth, HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 305; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 166; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 255; Urban, Symb. Ant. 7 (1912) 171.= ROYSTONEA Cook.

acuminata Willd. l.c. 35; Kunth, Enum. 3 (1841) 182; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 807; Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 550.—Venezuela: Prov. Caracas, Buenavista [Bredemeyer].=Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.

borinquena (Cook) Reasoner, ex Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2405.= Roystonea borinquena Cook.

caribaea (Spreng.) Dammer & Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 129.—Puerto Rico (see Euterpe caribaea Spreng.), O. regia Bello, Roystonea caribaea (Spreng.) Wilson, quoad nomen.=Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

charibaea Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 263.= Roystonea borinquena Cook.

frigida HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 304; Kunth, Synops. 1 (1822) 307; Mart. Palm. Fam. (1824) 24; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1491; Kunth, Enum. 3 (1841) 183; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 807.—Colombia: Quindiu, inter El Azufral & Los Galiegos [Humboldt & Bonpland], Oenocarpus frigidus (HBK.) Spreng.—Euterpe frigida (HBK.) Burret.

Ghiesbreghtii Hort., cf. Gard. Chron. (1870) 561.=Chamaedorea Ghiesbreghtii Hort. ex Wendl., nomen.

granatensis Hort. Nichols. Dict. Gard. 2 (1886) 521; Bull, cf. W. Watson, Gard. Chron. ser. 3, 2 (1887) 304, nomen.—Colombia.

Manaele Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 3 (1852) 459; 5 (1860) 807.—Haiti [Heneken].=Euterpe globosa Gaertn.

oleracea (Jacq.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 166, t. 156 f. 1, 2, t. 163; Kunth, Enum. 3 (1841) 181; Mart. op. cit. (1849) 310; 1 (1845) t. Z f. 1-2; Walp. Ann. 5 (1860) 807; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 474; Becc. Ann. Jard. Bot. Buitenz. 2 (1885) 150, t. 12,

Pom. Coll. Journ. (1912) 265, f. 114.—Antilles: Barbados (see Areca oleracea Jacq.).= Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

oleracea Griseb. (non Mart.) Griseb. Mem. Amer. Acad. n. s. 8, 2, 1862 (1863) 531.—Cuba [Wright 1467].=Roystonea regia (HBK.) Cook.

oleracea Bello, Ap. 2 (1883) 114; Krug, Ic. t. 162.—Puerto Rico.=? Euterpe globosa Gaertn.

praemorsa Willd. Mem. Acad. Roy. Berlin (1804) 36; Kunth, Enum. 3 (1841) 182; Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 551; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 353.—Venezuela: Prov. Caracas, Dist. Caucagua [Bredemeyer], *Iriartea praemorsa* (Willd.) Kl.=(?) Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl.

princeps Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 266 f. 115; Urban, Symb. Ant. 7 (1919) 171.—Jamaica: St. Elizabeth Parish, morass at Middle Quarters [Harris 9843].=Roystonea princeps (Becc.) Burret.

regia HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 305, folio ed. 244; Kunth, Synops. 1 (1822) 307; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1491; Kunth, Enum. 3 (1841) 182; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 168, (1849) 310, t. 156 f. 3-5; 1 (1845) t. S f. 10; Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 222; Sauvalle, Fl. Cub. (1873) 153; Becc. Ann. Jard. Bot. Buit. 2 (1885) 147, t. 11; Sargent, Silva 10 (1896) 31, t. 505; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 257 f. 110-112.—Cuba: pr. Havana, Regla, Ojo de Agua & Guanabacoa [Humboldt & Bonpland], Florida. Oenocarpus regius (HBK.) Spreng.=Roystonea regia (HBK.) Cook.

var. Jenmanii Waby, Journ. Board Agric. Brit. Guiana 12 (1919) 51.—Brit. Guiana: Georgetown, cult. Bot. Garden, etc.=Roystonea oleracea var. excelsior Bailey.

regia Bello, Ap. 2 n. 768 (1883) 114; Krug. Ic. t. 161.=Oreodoxa caribaea (Spreng.) Dammer.=Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

regia Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 263, f. 113 d, e.-Jamaica [Herb. Jamaica No. 8].=Roystonea jamaicana Bailey.

sancona HBK. Nov. Gen. et Sp. 1 (1816) 304, fol. ed. 243; Kunth, Synops. 1 (1822) 306; Mart. Palm. Fam. (1824) 24; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1941; Kunth, Enum. 3 (1841) 182; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 310; Walp. Ann. 5 (1860) 807.—Colombia: Rio Cauca, Rodanilla, inter Cartago et Villa El Naranjo [Humboldt &

Bonpland | Oenocarpus sancona (HBK.) Spreng. = Syagrus sancona (HBK.) Karst.

Sarcona Steud. Nom. Bot. ed. 2 (1821) 226.-Errore, Sancona.

ventricosa Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 252, nomen.

ventricosa Wendl. ex Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Mexico.

OROPHOMA Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 294.= MAURITIA Linn. subgen. 2, Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 168.

carana (Wallace) Spruce ex Drude, l.c. 295, t. 66.—Brasil: Rio Negro; Venezuela: Orinoco.= Mauritia carana Wallace.

subinermis (Spruce) Drude, l.c. 296, t. 66.—Venezuela: Rios Casiquiari, Guainia. = Mauritia subinermis Spruce.

PALANDRA Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 228.

cf. Phytelephas Ruiz & Pav. (1798).

aequatorialis (Spruce) Cook, l.c. 229.—Ecuador (see *Phytelephas aequatorialis* Spruce).

Cádi, Corozo - Ecuador.

PARAJUBAEA Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 11 (1930) 48.

cocoides Burret, l.c.—Ecuador [Hopp] cult. Ibarra.

? Torallyi (Mart.) Burret, l.c. 50.—Bolivia: Garcilosas (see *Diplothemium Torallyi* Mart.), *Jubaea Torallyi* (Mart.) Wendl., *Polyandrococos Torallyi* (Mart.) Barb. Rodr.

PAUROTIS Cook, Mem. Torrey Bot. Club 12 (1902) 21; Britton, Torreya 8 (1908) 239; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 24; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1922) 61; Bailey, Gard. Chron. ser. 3, 77 (1925) 396.=ACOELORRAPHE Wendl.

androsana Cook. Mem. Torrey Bot. Club 12 (1902) 22.—Bahama Isl.= Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

arborescens (Sarg.) Cook, Amer. Nat. 48 (1914) 314.—Florida (see Accelorraphe arborescens (Sargent) Becc.=Accelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

Schippii Burret, Notizbl. 12 (1935) 304.—Brit. Honduras: Pojktuun Trail [Schipp S. 893], ? Brahea Schippii Burret, (?) Accelorraphe.

Wrightii (Griseb. & Wendl.) Britton, North Amer. Trees (1908) 141, Torreya 8 (1908) 239; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1922) 61.—Cuba, Honduras (see Copernicia Wrightii Griseb. & Wendl.). = Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

PHOLIDOSTACHYS Wendl. ex Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 915; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 129.

Kalbreyeri Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 131.—Colombia: Dep. Antioquia, Ciñegetas [Kalbreyer 1881].

pulchra Wendl. ex Burret, l.c. 130.—Costa Rica (see Geonoma pulchra Wendl.).

PHYTELEPHAS Ruiz et Pav. Syst. Veg. (1798) 299; HBK. Nov. Gen. & Sp. 1 (1816) 83; Spreng. Syst. Veg. (1826) 895; Endl. Gen. (1836–40) 243; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 109; Morren, Dodonaea 1, 2 (1841) 72; Purdie, Bot. Mag. 71 (1845) Compan. p. 44, idem 73 (1847) Compan. p. 17; Hook. Journ. Bot. & Kew Misc. 1 (1849) 204; idem Planchon, Flore de Serre 5 (1848) t. 496, 497; Hook. Journ. Bot. 3 (1851) 303; Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 14, 15, 29, 30; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849–50) 306, 344; Walp. Ann. 3 (1852) 494; Seem. Bot. Voy. Herald (1852) 205, Narrative Voy. Herald (1853) 222, Bonplandia 3, 1855 (1856) 270, t. 1, 2; Bot. Mag. 82 (1856) t. 4913–14; Karst. Linn. 28 (1856) 275; Wendl. Bonpl. 8 (1860) 115; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 175; Drude, Engl. & Pr. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 86; Cook, Contrib. U. S. Nat. Herb. 13 (1910) 133, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 218, 224.

cf. Ammandra Cook, Yarina Cook, Palandra Cook (1927).

aequatorialis Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 179, 180, cf. Journ. Linn. Soc. 4 (1860) 186.—Ecuador: Guayaquil [Spruce 64]. = Palandra aequatorialis (Spruce) Cook.

Nádi, "Corozo"-Ecuador, Chili.

aureo-costata Hort. Linden, Wendl. Kerch. Palm (1878) 253; Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Colombia.

Bonplandia Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 30 f. 7-9, nomen.

brachelus Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 3 (1913) 142.—Panama? [Smith, U. S. Nat. Herb. 691784].

brachinus Cook, l.c.—South Panama: San Miguel Bay, Garachiné [Pittier, U. S. Nat. Herb. 691785].

brevipes Cook, l.c.—Panama: Upper Mamoni River, Gasapasabana | Pittier 4473, U. S. Nat. Herb. 679633 |.

cornutus Cook, l.c.—Panama: Río Fató valley, pr. Nombre de Dios [Pittier 4230, U. S. Nat. Herb. 691786].

dasyneura Burret, Notizbl. 11 (1930) 5.—Colombia: Caquetá, Río Orteguaza, Hetuchá [Woronow & Juzepczuk 6335].

Nume blanco-- Colombia.

? decasperma (Cook) comb. nov.—Colombia (see Ammandra decasperma Cook).

Endlicheriana Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 30 f. 16-18.

Humboldtiana Gaudich. l.c. t. 30 f. 1-3.

Karstenii Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 227.—Colombia: Río Magdalena, microcarpa Triana & Karsten.

Kunthiana Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 30 f. 4-6.

longiflora Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 227.—Venezuela, cult. Caracas [Pittier 5867].

macrocarpa Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 301; HBK. Nov. Gen. & Sp. 1 (1815) 83; Spreng. Syst. Veg. 3 (1826) 907; Kunth, Enum. 3 (1841) 109; Walp. Ann. 3 (1852) 495; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 344; Spruce, Journ. Linn. Soc. Bot. 11 (1871) 177, 180.— Peru: Chunchosmayo, Vitoc, Cuchero & S. Antonio de Playa Grande [Ruiz & Pavon], Elephantusia macrocarpa (R. & P.) Willd.

Púlu-púntu, Pullipuntu, Homero, Humiro, Cabeza de negro, Marfil vegetal, Palma del marfil—Peru; Marfim vegetal, Polupunto—Brasil.

Pharm. Journ. 9 (1850) 371, 373.

Archer, Pop. Econ. Bot. et Profit. Pl. (1853) t. 10 f. 48, 50.

Bot. Mag. 82 (1856) t. 4913, 4914.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. 14 (1861) 145.

Seemann, Palmen (1863) 224.

Charton, Tour du Monde (1877) 34, 27.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 86.

Garden 19 (1881) 862; 24 (1883) 468.

Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 5 (1888) 693.

Tschirch, Ind. Heil & Nutzpfl. (1892) t. 102.

Brehm, Merv. Nat. Monde des Pl. 2 (1894-96) 624.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 273.

Sadebeck, Kulturg. Deutsch. Kolon. Erzeugn. (1899) 19, 20.

Schröter, Neujahrsblatt Naturf. Ges. Zürich, 103 (1901) t. 2.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 58.

Trop. Agric. 25, 3 (1905) 496; 38, 6 (1912) 528.

Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 6 (1906) t. 2.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 24 (1910) 682, 684.

Gartenfl. 60 (1911) 366.

Blatter, Palms Brit. India (1926) 548.

macrocarpa Seemann Bot. Voy. Herald (1852) 205, t. 45-47, Bonplandia 3 (1856) 270, t. 1, 2; Bot. Mag. 82 (1856) t. 4913-14 (excl. f. 3-9).—"Darien," Colombia: Río Cupica [Seemann].=In part Schottii Wendl., in part Seemannii Cook.

microcarpa Ruiz & Pav. Syst. Veg. (1798) 302; Spreng. Syst. Veg. 3 (1826) 907; Kunth, Enum. 3 (1841) 109; Mart. op. cit. 3 (1850) 344; Spruce, Journ. Linn. Soc. Bot. 11 (1871) 176, 180, Notes of a Botanist, 2 (1908) 132, f. 6.—Peru: Pozuzo & Pampa Hermosa [Ruiz & Pavon], Ríos Ucayali-Huallaga; Brasil: Rio Javari, Elephantusia microcarpa Willd.= Yarina microcarpa (Ruiz & Pav.) Cook.

Yarina, Jarina, Marfin vegetal—Brasil; Pullipuntu, Uilcu-yarina, Yarina, Anon de Palma, Marfil vegetal—Peru.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 227.

Greshoff, Indische Mercuur 11, 35 (1888) f. 1, 4.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 87, 88.

Arbor. Amaz., Mus. Goeldi, Pará (1900) t. 3.

De Janville, Pl. Utiles Pays Chauds (1902) t. 84.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 546.

microcarpa Triana, Nuev. jen. i espec. Neo-Grand. (1854) 18; Karst. Linn. 28 (1856) 277, Fl. Columb. 1 (1858) 165, t. 82; Spruce, Journ. Linn. Soc. Bot. 11 (1871) 178.—Colombia, Río Magdalena. = Phytelephas Karstenii Cook.

Orbignyana Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 29 f. 9-10.

Indische Mercuur 11, 35 (1882) f. 2.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 3.

Pavonii Gaudich. l.c. (1851) t. 16, 29 f. 7.=? microcarpa R. & P., cf. Wendl. l.c.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 87.

Persooniana Gaudich. l.c. (1851) t. 30 f. 13-15.

Pittieri Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 3 (1913) 142.—Panama: Puerto Obaldia | Pittier 4323, U. S. Nat. Herb. 716082|.

Poeppigiana Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 16.

Ruizii Gaudich. l.c. (1851) t. 14-16, 29 f. 8.=? macrocarpa R. & P., cf. Wendl. l.c.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1847) t. 74a. Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 87.

Schottii Wendl. Bonplandia 8 (1860) 115-119, Kerch. Palm. (1878) 253; Bot. Mag. t. 4914 f. 3-9.—Colombia: Río Magdalena, Ocaña, cult. Schoenbrunn from seed coll. by Purdie.

Tagua-- Magdalena.

Seemannii Cook, U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Ind. Bull. 242 (1912) 68, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 226.—Panama [Pinel, U. S. Nat. Herb.], macrocarpa Seemann (non Ruiz & Pav.).

Antá, Marfil vegetal, Palma marfil, Cabeza de Negro.

sp. Huber, Bol. Mus. Goeldi 4 (1904) 537.—Peru: Rio Ucayali, Paca.

tumacana Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 224.—Colombia: Tumaco [Cook & Baker 103, U. S. Nat. Herb. 1282072-77].

Tagua, Tahua—Colombia.

Willdenowiana Gaudich. Bot. Voy. Bonite (1851) t. 30 f. 10-12.

PILOPHORA Jacq. Fragm. Bot. (1809) 32, t. 35 B-G, t. 36; Willd. Mem. Acad. Sci. Berlin (1815) 1.= MANICARIA Gaertn.

testicularis Jacq. l.c.—Guayana, Rio Oyapoc to Amazonas [Jacquin]. = Manicaria saccifera Gaertn.

PINDAREA Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 5 (1896) 17, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 71; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf., Nachtr. 2 (1900) 8.=ATTALEA HBK.

concinna Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio 5 (1896) 17, t. 4 C, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 71, t. 59 A.—Brasil (cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 108).=Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret.

coronaria Less. ex Ind. Lond. 5 (1931) 104, errore.—Pinardia coronaria Less (compos.)

fastuosa Barb. Rodr. Pl. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio 5 (1896) 23, t. 5 A, Contrib. Jard. Bot. Rio 1 (1901) 15, Sert. Palm. Bras. 1 (1903)

73, t. 59 B.—Brasil: Rio de Janeiro, Corcovado, Gávea & Serra do Mar.=Attalea dubia (Mart.) Burret.

PLATENIA Karst. Linnaea 28 (1856) 250; Walp. Ann. 5 (1860) 852; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 257.=SYAGRUS Mart.

chiragua Karst. l.c.; Walp. l.c.—Colombia: Río Magdalena, pr. Pamplona [Karsten].=Syagrus Chiragua (Karst.) Wendl.

PLECTIS Cook, Bull. Torrey Bot. Club 31 (1904) 352; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 25.

Oweniana Cook, l.c. 353.—Guatemala: Alta Verapaz, Senahu. Halaute, Ternera.

POLYANDROCOCOS Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 7, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 121; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 27.

Diplothemium Mart. (1824) ex pte.

caudescens (Mart.) Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 8, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 122, t. 88, 89.—Brasil, Cocos imburi Neuwied (see Diplothemium caudescens Mart.).

Patióba, Patioba da Bahia, Pindóba, Buri, Mbury, Imbury, Palha branca—Brasil.

Rev. Hort. (1876) 235 (Ceroxylon niveum Hort.).

pectinata Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1901) 8.—Brasil (see *Diplothemium pectinata* Barb. Rodr.). = caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

Torallyi (Mart.) Barb. Rodr. l.c. 1 (1901) 8, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 121 (see Diplothemium Torallyi Mart.) Jubaea Torallyi (Mart.) Wendl.= (?) Parajubaea Torallyi (Mart.) Burret.

POROTHRINAX Wendl. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 221.= THRINAX Linn.

pumilio Wendl. ex Griseb. l.c.—Cuba [Wright 3219 e].=Thrinax pumilio Lodd.

pumilio Wendl. ex Sauv. Fl. Cub. (1868) 152.=Thrinax Wendlandiana Becc.

PRESTOEA Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Plant. 3, 2 (1883) 898. = EUTERPE Gaertn.

Carderi (Bull) Hook. f., Curtis's Bot. Mag. (1890) t. 7108.—Colombia (see Geonoma Carderi Bull).=Euterpe Carderi (Hook. f.) Burret.

montana Nichols. Dict. Gard. 3 (1886) 216, Nichols. & Mott. Dict. d'Hort. 4 (1895-6) 319.—Isl. Granad.=Euterpe globosa Gaertn.

pubigera (Griseb. & Wendl.) Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 898; Nichols. l.c. (1886) 216.—Isl. Trinidad (see *Hyospathe pubigera* Gris. & Wendl.).=Euterpe pubigera (Griseb. & Wendl.) Burret.

trinitensis Hook. f., Curtis's Bot. Mag. 116 (1890) sub t. 7108, in note. = Euterpe pubigera (Griseb. & Wendl.) Burret.

PRITCHARDIA Seem. & Wendl. Bonplandia 9 (1861) 260, l.c. 10 (1862) 197; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 928; Becc. Malesia 3 (1886–90) 286, Webbia 2 (1907) 200, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 398, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 308.

Washingtonia Wendl. (1879) ex pte. Neowashingtonia Sudw. (1898) ex pte. Colpothrinax Griseb. & Wendl. (1897).

filamentosa Hort. Drude, Bot. Zeit. 34 (1876) 807; filamentosa Wendl. apud Fenzi, Bull. Soc. Tosc. Ort. 1 (1876) 116, nomen; Vasey, Cat. For. Trees (1876) 38; Watson, Kew Bull. 3 (1889) 296. Brahea filamentosa Hort. (Veitch) ex André, Pritchardia filifera Hort. = Washingtonia filifera (Lind.) Wendl.

filifera Hort. (Linden) ex André, Illus. Hort. 20 (1873) 98, nomen; filifera Linden (Lind. Cat. 1876) ex André, l.c. 24 (1877) 32, 105; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 254 (Brahea filifera Hort.), Sabal filifera Hort.= Washingtonia filifera (Lind.) Wendl.

robusta Hort.=Washingtonia robusta (Wendl.) Heller.

Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc. Webbia 2 (1907) 203; Britton, Torreya 8 (1908) 240; Becc. Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 298, f. 160-162, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1913) 308.—Cuba (see Colpothrinax Wrightii Griseb. & Wendl.).

Palma barrigona, Barrigón, Palma barrigona de la Vueltabajo---Cuba.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 11 (1910) 227 (Colpothrinax Wrightii). Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2487, 2810.

PSEUDOPHOENIX Wendl. Bot. Gazette 11 (1886) 314; Wendl. Gard. & For. 1 (1888) 352; Gard. Chron. ser. 3, 4 (1888) 408; Wendl. & Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 64; Baill. Hist. Pl. 13 (1895) 381; Sargent, Silva N. A. 10 (1896) 33; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 268.

Cyclospatha Cook (1902).

Sargentia Wendl. ex Nich. & Mott. (1889).

Ekmanii Burret, Svensk. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1928) 19, t. 3 A, f. 1–9.—Sto. Domingo: Penins. Barahona, Savanna Petit-Glacis [Ekman H 7055].

Guarapo de cacho.

gracilis Ekman ex Burret, l.c. 28. Haiti: Isl. La Gonave & Pte. à Raquettes [Ekman H 9622].

insignis Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 13 (1923) 400, f. 1.—West Indies [Cook 28].=vinifera (Mart.) Becc.

linearis Cook, l.c. 407.—Cuba [Shafer 2815, 2644].=Sargentii Wendl.?

navassana Burret, Svensk. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1928) 27.—Isl. Navassa [Ekman H 10802].

Saonae Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 13 (1923) 406.—Sto. Domingo [Taylor 513].=Sargentii Wendl.

Sargentii Wendl. ex Sarg. Bot. Gaz. 11 (1886) 314; Wendl. Gard. & For. 1 (1888) 353, 355; Sargent, Silva 10 (1896) 35, t. 506, Man. Trees N. A. (1905) 115, Gard. Chron. ser. 3, 4 (1888) 408, f. 56; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1922) 33, t. 269-70.—Florida [Sargent], Sargentia aricocca Wendl., Chamaephoenix Sargentii A. H. Curtiss, Cyclospathe Northropi Cook.=vinifera (Mart.) Becc., cf. Britton & Millsp. Bahama Flora (1920) 61.

vinifera (Mart.) Becc., Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 268; Burret, Svensk. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1928) 20.—Haiti [Plumier], Palma dactylifera et vinifera Plumier (see Euterpe vinifera Mart.), Cocos vinifera Mart., Gaussia vinifera (Mart.) Wendl., Aeria vinifera (Mart.) Cook.

Hog cabbage-palm, Bucaneer palm, Sargent's Palm, Datelet, Dummy-date-Florida; Hog cabbage-palm, Hog palmetto-Bahama; Palme marron, Palmiste-a-vin, Palmiste-mal, Cacheo, Catié, Cathier, Caychá—Haiti; Palma guinea—Cuba.

André, Rev. Hort. (1888) 574, 575 (P. Sargentii Wendl.). Journ. N. Y. Bot. Gard. 5 (1904) 133; 6 (1905) 79.

Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) t. 74-77.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2846. Tribune Hort. 4 (1909) t. 142 (Cocos).

PYRENOGLYPHIS Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 141, Linnaea 28 (1856) 607, l.c. 395 (*Augustinea*); Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 241.

Augustinea Karst. (1856).

Guilielma Karst. (non Mart.) Linn. 28 (1856) 394, ex pte. Bactris auct. in part.

aristata (Mart.) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 242.—Brasil: Amazonas, Rio Japurá (see *Bactris aristata* Mart.).

balanoidea (Oerst.) Karst. Fl. Columb. 2 (1869) 142.—Costa Rica (see Augustinea balanoidea Oerst.), Bactris balanoidea (Oerst.) Wendl.

Coyol purpúreo de Balano--Centr. Amer.; Poconoboy--Honduras.

(?) bicuspidata (Spruce) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 253.—Brasil: Pará (see *Bactris bicuspidata* Spruce).

bifida (Mart.) Burret, l.c. (1934) 242.—Brasil: Amazonas (see *Bactris bifida* Mart.).

Ιú.

Linnaea 33 (1864-65) t. 3 f. 2 (Bactris).

Brongniartii (Mart.) Burret, l.c. (1934) 251.—Bolivia, Peru (see Bactris Brongniartii Mart.).

Chontilla, Nieja, Niejilla, Taná-Peru.

chaetorhachis (Mart.) Burret, l.c. (1934) 245.—Surinam (see Bactris chaetorhachis Mart.).

chapadensis (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 248.—Brasil: Matto Grosso (see *Bactris chapadensis* Barb. Rodr.).

Tucúm-mirim da matta.

concinna (Mart.) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 242.—Amazonia: Brasil, Colombia, Ecuador, Peru (see *Bactris concinna Mart.*).

Marajá, Marajá do igapó, Ceriba, Murúmurú (Lower Amazon); Atsembara— Ecuador; Nieje, Niejilla, Inchaui, Inchauy—Peru.

var. inundata (Spruce) Burret, l.c. (1934) 243 (see Bactris concinna var. inundata).

var. depauperata (Trail) Burret, l.c. (see Bactris concinna subsp. depauperata Trail).

Cruegeriana (Gris. & Wendl.) Karst. Fl. Columb. 2 (1869) 141, t. 174; Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 253.—Trinidad (see *Bactris Cruegeriana* Gris. & Wendl.).

Pickmock.

curuena (Trail) Burret, l.c. (1934) 248.—Brasil: Amazonas (see Bactris curuena Trail), B. socialis subsp. curuena Trail.

exaltata (Barb. Rodr.) Burret, l.c. 34 (1934) 246.—Brasil: Pará (see Bactris exaltata Barb. Rodr.).

Gastoniana (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 242.—Brasil: Amazonas (see *Bactris Gastoniana* Barb. Rodr.).

gaviona (Trail) Burret, l.c. 34 (1934) 246.—Brasil: Amazonas (see *Bactris gaviona* Trail), *B. socialis* subsp. *gaviona* Trail.

Hoppii Burret, l.c. (1934) 246.—Pará, cult. Hort. Mus. Goeldi [Hopp 17].

infesta (Mart.) Burret, l.c. (1934) 248.—Bolivia (see Bactris infesta Mart.), B. major var. infesta (Mart.) Drude.

Tucum-mirim, Marajá, Coco de vinagre—Brasil; Ajacu, Marayahu (Guarayo, Guarany), etc.—Bolivia.

leucacantha (Linden & Wendl.) Burret, l.c. 249.—Colombia, Venezuela (see *Bactris leucacantha* Linden & Wendl.).

Macanilla, Albarico-Venezuela.

major (Jacq.) Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 141, t. 174; Burret, l.c. (1934) 243.—Colombia, Tobago, Centr. Amer. (see *Bactris major Jacq.*), Augustinea major (Jacq.) Karst., Bactris ovata Stokes.

Chontaduro, Lata de Gallinazo—Colombia; Albarico—Venezuela; Maswah—Brit. Guiana; Marajá, Coco de vinagre—Brasil; Lata, Lata de gallinazo, Palma brava morada—Panama; Biscoyol, Huiscoyol—Honduras; Pokenoboy, Pork-and-dough-boy—Brit. Hond.; Pimpler palm—Brit. Guiana.

Jacq. Sel. Stirp. Amer. Hist. Picta (1780) t. 263, f. 88 (Bactris major Jacq.).

Tribune Hort. 4 (1909) 259.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 14 (1916) 680.

maraja (Mart.) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 252.—Brasil (see Bactris maraja Mart.).

Marajá, Marayá, Marajá-assú, Tucum, Tucum bravo, Tucumá, Murúmurú (Lower Amazon).

mattogrossensis (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 248.—Brasil: Matto Grosso (see *Bactris mattogrossensis* Barb. Rodr.).

Tucum-mirim.

microcarpa Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 250.—Brit. Guiana: Mahaica Creek [Jenman 7725].

nemorosa (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 247.—Brasil: Pará (see Bactris nemorosa Barb. Rodr.).

oligocarpa (Barb. Rodr. & Trail) Burret, l.c. (1934) 242.—Brasil (see *Bactris oligocarpa* Barb. Rodr. & Trail).

Ottostapfeana (Barb. Rodr.) Burret, Notizbl. 12 (1934) 158 (see Bactris Ottostapfeana Barb. Rodr.).—Guiana?

Marajá-assú.

ovata (Oerst.) Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 142.—Nicaragua, Panama (see Augustinea ovata Oerst.), Bactris ovata (Oerst.) Wendl., Bactris Augustinea Bailey.

pallidispina (Mart.) Burret, Fedde Rep. 34 (1934) 249.—Surinam (see *Bactris pallidispina* Mart.).

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 77 (Bactris pallidispina).

piscatorum (Wedd. ex Drude) Burret, l.c. (1934) 251.—Brasil: Rio Paraguay (see *Bactris piscatorum* Wedd. ex Drude).

Tucum, Tucum-mirim de fruta doce- Brasil.

rivularis (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 251.—Brasil: Amazonas, Peru (see *Bactris rivularis* Barb. Rodr.).

Marajá da praia, Marajá da vargem, Marajá do igapó—Brasil; Niejilla—Peru.

socialis (Mart.) Burret, l.c. (1934) 246.—Brasil, Bolivia (see Bactris socialis Mart.), B. major var. socialis (Mart.) Drude.

Tucum-mirim—Brasil; Carapue, etc., see Palm. Orbign.—Bolivia.

superior (Bailey) Burret, l.c. (1934) 246.—Panama (see Bactris superior Bailey).

Caña brava.

tenera (Karst.) Burret, l.c. (1934) 250.—Colombia (see Guilielma tenera Karst.), B. tenera (Karst.) Wendl., B. stictacantha Burret.

turbinocarpa (Barb. Rodr.) Burret, l.c. (1934) 248.—Brasil: Pará (see *Bactris turbinocarpa* Barb. Rodr.).

RAPHIA Beauv. Fl. d'Oware 1 (1804) 75; Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 54; 3 (1838) 216; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 286; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 935; Becc. Webbia 3 (1910)

37, 130, L'Agric. Colon. 4 (1910) 37; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 40.

Sagus Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 54, t. 45. Metroxylon Spreng. Gen. Pl. (1830) 283.

nicaraguensis Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1759) 52; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 288, obs. 1; Bailey, Gent. Herb. 3 (1933) 46.—Nicaragua: Delta Río San Juan [Oersted], F. M. neg. 21115 (R. Ruffia acc. to Becc. Webbia 3 (1910) 47, 54 obs.).=taedigera Mart?

Holillo.

taedigera Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838–50) 216, 343; 2 (1824) t. 45, 47 f. 5, t. 48 (Sagus), 1 (1845) t. Z 5 f. 1; Kunth, Enum. 3 (1841) 216; Wallace, Palm Trees Amaz. (1853) 43, t. 2 f. 1, t. 16; Becc. L'Agric. Colon. 4 (1910) 152, t. 5, 6, Webbia 3 (1910) 75; Bailey, Gent. Herb. 3, 2 (1933) 46.—Brasil: Pará, Tocantins |Martius|, Panama (see Sagus taedigera Mart.), R. vinifera var. taedigera (Mart.) Drude.

Yolillo—Costa Rica; Jupaty, Yupaty, Jabuti, Jabuti-uva, Jabati, Jubati, Jurubati—Brasil.

Salomon, Palmen (1887) 34 (R. vinifera var. taediyera). Jardin 9 (1895) 267.

Beille, Bot. Pharm. 2 (1909) 72.

vinifera Beau. Fl. d'Oware 1 (1804) 77.-Africa.

var. taedigera (Mart.) Drude, Bot. Zeit. 34 (1876) 804, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 287, t. 61 f. 1, t. 62 f. 1 a (excl. f. 1 D, R. Ruffia acc. to Becc. Webbia 3 (1910) 47, 55); Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 44.—Brasil.=taedigera Mart. var. nicaraguensis (Oerst.) Drude, l.c. (1882) 555, t. 62 f. 1 C (see R. nicaraguensis Oerst.).=taedigera Mart.?

RATHEA Karst. in Koch & Fint, Wochenschr. 1 (1858) 377.= SYNECHANTHUS Wendl.

fibrosa Karst. l.c.=Synechanthus fibrosus Wendl.

REINECKIA Karst. in Koch & Fint, Wochenschr. 1 (1858) 349. = SYNECHANTHUS Wendl.

triandra Karst. l.c.=Synechanthus Warscewiczianus Wendl.

REINHARDTIA Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. 1845, 9; Walp. Ann. 3 (1852) 459; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 906; Burret, Notizbl. 11 (1932) 551.

Malortiea Wendl. (1853).

elegans Liebm. l.c.; ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 311; Walp. Ann. 3 (1852) 459; 5 (1860) 807.—Mexico: Oaxaca, Chinantla, inter Chuapan & Tiutalcingo [Liebmann], F. M. neg. 21067-8.

gracilior Burret, Notizbl. 11 (1932) 555.—Brit. Honduras, Stann Creek Valley [Schipp 8369].

gracilis (Wendl.) Burret, l.c. (1932) 554.—Guatemala (see *Malortiea gracilis* Wendl.).

Bot. Mag. 88 (1862) t. 5291 (Malortiea gracilis). Ill. Hort. 9 (1862) t. 327 (Malortiea gracilis).

Koschnyana (Wendl. & Dammer) Burret, l.c. (1932) 554.—Costa Rica (see *Malortiea Koschnyana* Wendl. & Dammer).

latisecta (Wendl.) Burret, l.c. (1932) 554.—Guatemala (see *Malortiea latisecta* Wendl.).

simplex (Wendl.) Burret, l.c. (1932) 554.—Costa Rica (see Malortiea simplex Wendl.).

Bot. Mag. 87 (1861) t. 5247 (Malortiea simplex). Florist (1873) 205.

rostrata Burret, Ann. Naturhist. Mus. Wien 46 (1933) 228.—Costa Rica: La Castilla, Los Negritos [Cufodonti 700].

RHAPIDOPHYLLUM Wendl. & Drude, Drude, Bot. Zeit. 34 (1876) 803; Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 33; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 925; Becc. Webbia 2 (1907) 208, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 321; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 24 (1923) 105.

Chamaerops Linn. (1736) ex pte. Corypha Linn. (1763) ex pte. Sabal Adans. (1763) ex pte. Rhapis Linn. (1789) ex pte.

hystrix (Pursh) Wendl. & Drude, Drude, Bot. Zeit. 34 (1876) 803; Becc. l.c. (1907) 209; Small, l.c. (1923) 105, Man. Southeast. Fl. (1933) 243.—So. Carolina to Florida (see Chamaerops hystrix Pursh), Rhapis arundinacea Ait., Corypha hystrix Desf., Sabal

hystrix (Pursh) Nutt., Chamaerops hystrix Fraser apud Spreng., Rhapis caroliniana Hort. ex Kunth, Rhapidophyllum hystrix (Fraser) Wendl.

Blue palmetto, Needle-palm, Porcupine-palm-Florida.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 29 (1928) 156, 159, 166, 169.

RHAPIS Linn. f. ex Ait. Hort. Kew, ed. 1, 3 (1789) 473; Linn. Gen. ed. Schreb. (1789-91) 772; Mart. Palm. Fam. (1824) 9; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 94; Endl. Gen. (1836-40) 253; Kunth, Enum. 3 (1841) 251; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 930.—Old World.

acaulis Walter ex Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 1093.—Carolina, Georgia. = Sabal minor (Jacq.) Pers.

arundinacea Ait. Hort. Kew, ed. 1, 3 (1789) 474, ed. 2, 5 (1813) 474; Willd. Sp. Pl. 4, 2 (1805) 1093; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1491.—Carolina, Chamaerops arundinacea Smith ex Rees.=Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude.

caroliniana Hort. ex Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 246.= Rhapido-phyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude.

RHYTICOCOS Becc. Malpighia 1 (1887) 350, 353, t. 9 f. 2; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf., Nachtr. 1 (1897) 56; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 439, 443.

Cocos sp. auct.

Syagrus Mart. (1824) ex pte.

amara (Jacq.) Becc. l.c. (1887) 353, (1916) 443.—Antilles: Martinique (see Cocos amara Jacq.), Syagrus amara Mart.

Mocho, Palmiste amer-Martinique.

ROEBELIA Engel, Linnaea 33 (1864-65) 680, t. 3, f. 5; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 883.

solitaria Engel, l.c.—Colombia: inter Ríos Magdalena & Catatumbo [Engel]. = Calyptrogyne or Welfia acc. to Burret.

ROYSTONEA Cook, Science, ser. 2, 12 (1900) 479, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 549; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam.,

Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 25; Wilson, Bull. N. Y. Bot. Gard. 8 (1917) 389; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 76; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 343, 361; Cook, Science, n. s. 81 (1935) 590.

Oreodoxa (non Willd.) Kunth, Mart. ex Becc. (1912). Euterpe auct.

boringuena Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 552, t. 47; Becc. Pom. Coll. Journ. 2 (1912) 263; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 378, f. 213-216.—Puerto Rico: Juana Diaz [Cook], Oreodoxa borinquena (Cook) Reas., O. charibaea Becc., R. caribaea (Spreng.) Wils.

Palma de yaguas, Palma real, Palma costa, Palma de grana, Palma de los cerdos—Puerto Rico, Puerto Rico royal palm.

Contrib. U. S. Nat. Herb. 8 (1903) t. 13.

caribaea (Spreng.) Wilson, Bull. N. Y. Bot. Gard. 8 (1917) 385: Britton, Surv. Porto Rico 5 (1923-24) 112.—Puerto Rico (see Euterpe caribaea Spreng.), Oreodoxa caribaea (Spreng.) Dammer & Urban. = oleracea (Jacq.) Cook, quoad nomen. = boringuena Cook, quoad descr.

floridana Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 554; Britton, Torreya 4 (1904) 152.—South Florida.=regia (HBK.) Cook.

jamaicana Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 384, f. 219, 220 a, 222-225.—Jamaica, Ewarton, Claremont [Bailey 15069, 15071], Areca oleracea Lunan ex pte., Oreodoxa oleracea auct., Oreodoxa regia Becc. (1912) 263, f. 113, d. e.

Mountain cabbage palm, Jamaica cabbage tree, Jamaica royal palm.

Jenmanii (Wright) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 76; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 378, f. 212.—Brit. Guiana: Georgetown (see Euterpe Jenmanii Wright).

Jenman's Euterpe.

oleracea (Jacq.) Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 554; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 76.—West Ind. (see Areca oleracea Jacq.), Oreodoxa oleracea (Jacq.) Mart., Euterpe caribaea Spreng., Oreodoxa caribaea (Spreng.) Damm. & Urb., Roystonea caribaea (Spreng.) quoad nomen.

Cabbage-palm, Cabbage tree, Barbados cabbage palm, Caribbee royal palm—Brit. West Indies & Brit. Guiana; Palmetto royal—Barbados; Palmiste—Fr. West Indies; Palmeira imperial, Palmeira real—Brasil; Yagua—Honduras.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 64 (Oreodoxa). Hort. (Boston) (1907) 713. Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 22 (1914) 675.

Broteria, ser. Vulg. Sc. 13 (1915) 254. Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 394.

var. excelsior Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 369, f. 204.—Brit. Guiana: Georgetown [Bailey], Oreodoxa regia var. Jenmannii Wabv.

Jenman's royal palm-Brit. Guiana.

princeps (Becc.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1929) 76; Bailey, Gentes Herb. 2 (1930) 187, l.c. 3 (1935) 379, f. 200 d, 217-221.—Jamaica (see *Oreodoxa princeps* Becc.).

Morass royal palm, Marsh cabbage palm.

regia (HBK.) Cook, Science, ser. 2, 12 (1900) 479, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 549; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 29 (1828) 1; Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 370, figs. 199, 206 208, etc.—Cuba, Florida (see Oreodoxa regia HBK.), R. floridana Cook, Euterpe ventricosa Wright, Euterpe acuminata Waby.

Palma real, Palm real cubana, Palma de monte—Cuba; Royal palm, Cuba royal palm—Florida and British West Indies; Palmiste Haiti; Palmiet, Koningspalm Surinam; Chaguaramo Venezuela.

Garden 1 (1782) 187 (Oreodoxa regia).

Ill. Hort. 2, Misc. (1855) 28.

Gard. Chron. 4 (1875) 301, 5 (1876) 761, ser. 3, 27 (1900) 297.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 80, 173.

Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2 (1885) t. 11; 26 (1912) t. 3.

Salomon, Palmen (1887) 94.

Bull. Soc. Bot. Belge 34, I (1895) 159.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. 48 (1895) 237.

Garden & Forest 9 (1896) 155.

Schimper, Pflanzen-Geogr. (1898) 250.

Queensland Agric. Journ. 2 (1898) t. 6; 30 (1913) t. 50.

Kronfeld, Atlas Pflanzengeogr. (1899) 176.

Semaine Hort. (1899) 13.

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1901) 150; Stand. Cycl. Hort. (1916) 2404, t. 83.

Preuss, Exped. Centr. & Südamer. (1901) 150.

Schroter, Neujahrsblatt Naturf. Ges. Zürich, 103 (1901) t. 1.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 56.

Shattuck, Bahama Isl. (1905) t. 35.

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 113.

Liverpool Univ. Inst. Comm. Research Tropics, Quarterly Journ. 1, 3 (1906) frontisp.

Hort. (Boston) 5 (1907) 713; 27 (1918) 525.

Britton, N. Amer. Trees (1908) 144.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 19 (1910) 1010, 21 (1912) 355, 22 (1913) 79, 22 (1914) 676, 678.

Rev. Hort. (1910) 38.

Lipsky, Ceylon et Jard. Bot. (1911) t. 8.

Bot. Kozl. eményck (Budapest) 11 (1912) 66.

Zurawaka in Bull. Internat. Acad. Sc. Cracovie (1912) t. 51.

Gatin, Les Palmiers (1912) 290.

Francé, Leben Pflanze 6 (1913) 258, 408.

Journ. Hort. ser. 3, 67 (1913) 324.

Bull. Agric. Congo Belge, 5 (1914) 377, 11 (1920) 215.

Estac. Exp. Agronom. Cuba, Bol. 22 (1914) t. 20, ed. 2 (1916) t. 20.

Bryan, Nat. Hist. Hawaii (1915) t. 67.

Hort. Rev. Egypt, No. 24 (1916).

Rock, Ornam. Trees Hawaii (1917) t. 19.

Trop. Agric. 46, 1 (1918) 8.

Bull. Phil. Isl. Dep. Agric. Bur. Forestry 18 (1919) t. 43; 22 (1920) 235. Teysmannia 30 (1919) 528.

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1919) 434, t. 25, 28.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 396.

var. maisiana Bailey, Gentes Herb. 3 (1935) 376, f. 207 c, d, f. 210-211.—Cuba: Oriente, Los Llanos, El Veril [Bailey 15143].

var. pinguis Bailey, l.c. 378.—Cuba: Oriente, Imías River [León 14248].

SABAL Adanson, Fam. Pl. 2 (1763) 495, ex Guers. Bull. Soc. Philom. 3, 1803 (1804) 205; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 43; Mart. Palm. Fam. (1824) 8, Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 245, 319; Endl. Gen. (1836–40) 253, 1372; Kunth, Enum. 3 (1841) 245; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 922; Becc. Webbia 2 (1907) 10, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 287; Britton, Torreya 8 (1908) 238; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 296; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 35.

Chamaerops Linn. (1736) ex pte. Corypha Linn. (1736) ex pte. Rhapis Linn. f. (1789) ex pte. Inodes Cook (1901).

acaulis Rev. Hort. 1885, 414; l.c. 1889, 5.=(?) minor (Jacq.) Pers.

Adansonii Guers. Bull. Soc. Philom. 3, 1803 (1804) 206, t. 25; Bot. Mag. t. 1434 (1812); Pursh. Fl. Am. Sept. 1 (1814) 239; Nutt. Gen. 1 (1818) 230; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1485; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 246, t. 103 f. 2; Kunth, Enum. 3 (1841) 246; Mart. op. cit. 3 (1850) 319, idem, 1 (1845-49) t. S f. 1, t. Y f. 4, t. Z 2 f. 2-4, t. Z 16 f. 22, t. Z 23 f. 4; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Chapm. Fl. So. U. S. ed. 1 (1860), ed. 2 (1883) 438; Cook, Bull. Torr. Bot. Club 29 (1902) 530; Becc. l.c. (1907) 20, (1931) 291, t. 18 A.—

Carolina, Georgia [Guersent 62], Florida, cult. Hort. Vind. (Corypha minor Jacq.).= S. minor (Jacq.) Pers.

var. ?megacarpa Chapm. Flora So. U. S. (1897) 462.—So. Florida, Miami [Garber], S. megacarpa (Chapm.) Small.=(?) Etonia Swingle.

var. major, Wendl. Ind. Palm. (1854) 35, nomen.—Mexico?

Adansoni Pers. apud Raf. Fl. Ludov. (1817) 16.—Louisiana.= louisiana (Darby) Bomhard.

Adansoni Moore (non Guers.) List. Pl. Coll. Bermuda (1906) [Moore 3142], Blackburniana Glazebrook acc. to Becc. Webbia 2 (1907) 54.=bermudana Bailey.

adiantina Raf. Fl. Ludov. (1817) 17 (adiantinum).—Louisiana.= Deeringiana Small, cf. Bailey (1934) 301.=louisiana (Darby) Bombard.

australis Hort. ex Pfister, Sabaleenbl. (1892) 42, nomen.

bermudana Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 326, f. 179 C. 181, 184.—Bermuda, S. Blackburniana Hemsl.

Bermuda palmetto—Bermuda; Bull teyer—Puerto Rico.

Blackburnia Glazebr., Loudon, Gardener's Mag. 18 (1829) 52, f. 10-13; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1488 (Blackburniana); Becc. Webbia 2 (1907) 54; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 330, S. Blackburniana (cult. England, Hale).

Bull. Arboricult. Belge (1872) 57, (1892) 305 (Blackburniana).

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. (1873) 233.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 168, t. 23.

Rev. Hort. Belge 7 (1881) 39; 35 (1909) 188-189.

Garten-Zeit. Berlin, 1 (1882) 184.

Journ. Hort. ser. 3, 14 (1887) 71; 56 (1908) 381.

Garden & Forest 4 (1891) 307.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1429.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 6 (1905) t. 29; 13 (1912) t. 107.

Queensland Agric. Journ. 31 (1913) t. 103.

Chabaud, Palm. Côte D'Azur (1915) 184.

Blackburniana Hemsl. Rept. Voy. Challenger Bot. 1 (1888) 70, t. 6-9 (excl. syn. umbraculifera); Sargent, Gard. & Forest 4 (1891) 302.—Bermuda.=bermudana Bailey.

Blackburniana Lodd. Cat. 1826; Sweet, Hort. Brit., nomen.— "So. Amer.," cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 330.

carat Lefroy, Botany of Bermuda, Bull. U. S. Nat. Mus. 25, 2 (1884) 113, cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 336.=(?) mauritiaeformis (Karst.) Gris. & Wendl. acc. to Bailey, l.c.

caroliniana Hort. ex Poir. Encycl. 6 (1804) 357; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 246 (Carolinianum).=minor (Jacq.) Pers.

causiarum (Cook.) Becc. Webbia 2 (1907) 71; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 311, 315, f. 160 C, 172 A, 174, 175.—Puerto Rico (see *Inodes causiarum* Cook), *Inodes glauca* Dammer.

Palma de sombrero, Palma de abanico, Yarey, Yaray—Puerto Rico; Latanier chapeau -- Haiti; Puerto Rico hat palm, Hat palmetto.

chinensis Hort. (?) S. minor (Jacq.) Pers.

coerulescens Hort., cf. Gard. Chron. (1875) 1, 589; Kew Rept. 1882 (1884) 66, nomen.—Colombia.= (?) mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl., cf. Bailey (1934) 336.

columnaris Hort. ex Lodd. Cat. 1849; Mart. Hist. Palm. 3 (1837-50) 320, 348, nomen.—Cuba.

dealbata Hort. ex Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, ex Bailey, Stand. Cycl. (1922) 3045.—Mexico: Tabasco.=?

Deeringiana Small, Torreya 26 (1926) 34, Journ. N. Y. Bot. Gard. 30 (1929) 278, f. 5, 6; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 301.—Louisiana: Point-aux-Herbes, Lake Pontchartrain [Small & Cocks, Herb. N. Y. Bot. Gard.].=louisiana (Darby) Bomhard.

Denisoni Hort. Kew ex Pfister, Sabaleenbl. (1892) 41, nomen.

domingensis Becc. Webbia 2 (1907) 49; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 315.—Sto. Domingo: Gurabo pr. Santiago [Eggers 1678], F. M. neg. 18497.

Cana.

Dugesii S. Wats. ex Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 335.—Mexico, Guanajuato [Dugés].

Guanajuato palmetto.

elata Hort. ex Lodd. Cat. 1849; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320, nomen.—Cuba.

etonia Swingle ex Nash, Bull. Torr. Bot. Club 23 (1896) 99; Becc. Webbia 2 (1907) 29, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 291, t. 18 B; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 26 (1925) 145, f. 1, 2; Bailey,

Gentes Herb. 3 (1934) 304, f. 168.—Florida: Eustis, Lake Co. [Nash 999, Herb. N. Y. Bot. Gard.], S. megacarpa (Chapm.) Small. Scrub-palmetto, Scrub-cabbage, Sandhill palmetto, Corkscrew palm.

U. S. Dep. Agric. Bur. Pl. Indust. Bull. Foreign Pl. Introd. 111-112 (1915) 910 (Inodes).

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1918) 434, t. 28.

excelsa Morris, Colony of Brit. Hond. 68, (1883) nomen.—Brit. Hond.= mauritiaeformis (Karst.) Gris. & Wendl.

extonianum Hort. ex Gentil, Pl. Cult. Serres Jard. Bot. Brux. (1907) 170, nomen.

exul (Cook) Bailey, Rhodora 18 (1916) 155, St. Cycl. Hort. (1922) 3044, Gentes Herb. 3 (1934) 322, f. 179 B, 180.—Texas (Mexico?) (see *Inodes exul* Cook).

Victoria palmetto.

U. S. Dept. Agric. Bur. Pl. Indust. Seeds & Pl. Import. 34 (1915) t. 4 (Inodes).

Journ. Heredity 6 (1915) 118, 119 (Inodes).

filifera Hort. ex André, Illus. Hort. 24 (1877) 107, nomen. = Washingtonia filifera Wendl.

florida Becc. Webbia 2 (1907) 46, Pomona Coll. Journ. 2 (1912) 376; Britton, Torreya 8 (1908) 238; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 311.—Cuba: Cienfuegos, Santa Clara [Combs 292, Herb. Berlin], S. palmetto (Walt.) Lodd. acc. to Britton, S. parviflora Becc., cf. Bailey, l.c.

Palma cana, Guano cana, Guano de montaña.

Ghiesbreghtii Hort. ex Pfister, Beitr. Vergl. Anat. Sabaleenbl. (1892) 41 (Giesbreghtii), Kew Ind. (Ghiesbrechtii), nomen.

gigantea Fulchir. ex Steud. Nom. Bot. ed. 2 (1841) 489, nomen.

glabra Jones, Naturalist in Bermuda, 136 (1885), ex Hemsley, Rept. Voy. Challeng. Bot. 1 (1888) 70.=bermudana Bailey.

glabra (Miller) Sargent, Silva 10 (1896) 38 (=Adansonii Guers. acc. to Becc.).= minor (Jacq.) Pers.

glauca Hort., Pitcher & Manda 1895.=glaucescens (?) ex Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6 (1922) 3045.

glaucescens Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 247, (1850) 320; Walp. Ann. 5 (1860) 817.—Trinidad.=(?) mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl.

graminifolia Lodd. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1488; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 247, (1850) 320, nomen; Walp. Ann. 5 (1860) 817.—Ins. Antill.=(?) Nannorhops Ritcheana Wendl. acc. to Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 297.

guatemalensis Becc. Webbia 2 (1907) 68; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 317.—Guatemala [Skinner, Herb. Berlin].

haitensis Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 293, t. 20 A. — Haiti [Herb. Berlin].

Latanier chapeau, Latanier balai.

havanensis Lodd. Cat. 1849, ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 255; Becc. Webbia 2 (1907) 18, nomen.

Hoogendorpii Hort.=Livistona Hoogendorpii, cf. Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6 (1922) 3045.

hystrix Pursh, Nutt. Gen. 1 (1818) 230 (histrix); Silliman, Amer. Journ. Sci. ser. 1, 5 (1822) 293; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1487; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 250 (see Chamaerops hystrix Pursh).=Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Dr.

jamaicensis Becc. Fedde Rep. 6 (1908) 94, Ann. Calcutta 13 (1913) t. 20 B; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 317, f. 156, 160 D, 170 B, 176.—Jamaica, Pedro Bluff [Harris 9736].

Bull thatch—Jamaica; Jamaica palmetto—B. W. I.

Jamesiana Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 28 (1927) 182; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 309.—Florida: Everglade Keys |Small, N. Y. Botanical Garden].=? juv. form S. palmetto acc. to Bailey, l.c.

japa Wright in Sauv. Pl. Cub. (1871) 152, nomen; Gomez Maza, Noc. (1893) 51; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 36. —Cuba [Wright 3971, U. S. Nat. Herb. 33398], S. yapa Wright ex Becc., Inodes japa Standley, Corypha maritima HBK.? acc. to Becc., Copernicia maritima (HBK.) Mart.?

Cana, Cana jata, Cana japa, Chagareta, Guano de cana, Guano cana de monte, Guana cana jata, Guano colo de toti, Japa, Jaca, Miraguamo, Palma de guano—Cuba; Huano, Xaan—Yucatan, Bonxaan—Tabasco.

javanica Hort.=S. havanensis Hort. ex Bailey, Stand. Cycl. Hort. 6 (1922) 3045.

longifolia Hort. ex Pfister, Sabaleenbl. (1892) 42; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 298, nomen.

longepedunculata Hort. ex Gentil, Pl. Cult. Serres Jard. Bot. Brux. (1907) 170, nomen.

louisiana (Darby) Bomhard, Journ. Wash. Acad. Sci. 25 (1935) 35, 44.—Louisiana (see Chamaerops louisiana Darby), Sabal Adansoni Raf., Sabal adiantinum Raf., Chamaerops latanier Flint, Sabal Deeringiana Small.

Camérope, Palmier nain (Robin), Delta palmetto, Bayou palmetto, Louisiana palmetto, Latanier, Latania.

macrophylla Hort. ex Pfister, Sabaleenbl. (1892) 42, nomen.

magdalenae Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—New Granada.

magdalenica Wallis ex Regel, Gartenfl. 29 (1880) t. 1022.

maritima Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 101; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 336.—Cuba, Batabanó (see Corypha maritima HBK.), Copernicia maritima (HBK.) Mart.=(?) yapa Wright ex Becc., cf. Bailey, l.c.

mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl., Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 514 (mauritiiformis); Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 100; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 319, f. 177.—Trinidad, Colombia, Venezuela, Brit. Hond. (see Trithrinax mauritiaeformis Karst.), Corypha glaucescens Lodd., Sabal glaucescens Lodd.

Palma amarga, Palma redonda, Chingale, Palmiche—Colombia; Carata, Palma redonda, Yaracury—Venezuela; Savannah-palm, Carat—Trinidad.

Garden 29 (1886) 471 (Trithrinax mauritiaeformis).

Salomon, Palmen (1887) 149.

Indische Mercuur 11 (1888), 35 f. 7.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 36.

Queensland Agric. Journ. 2 (1898) t. 7.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 388.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 149.

mayarum Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 35.—Brit. Honduras: Belize, distr., Maskall [Gentle 1156, Univ. Mich.]; Yucatan. Cuba.

Botan, Bhotan, Huano, Bayleaf palm, Big Thatch—Brit. Hond.

megacarpa (Chapm.) Small, Flora S.-E. U. S. (1903) 223; Man. Southeast. Fl. (1933) 240; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 304.—Florida (see S. Adansoni var. ? megacarpa Chapm.).=etonia Swingle, or juv. form S. Palmetto?, cf. Small (1933).

megacarpa Hort. ex Becc. Webbia 2 (1907) 19.= megacarpa (Chapm.) Small.

mexicana Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 246, t. 8; Kunth, Enum. 3 (1841) 246; Mart. l.c. (1850) 319; idem, 1 (1845) t. S f. 2-6, t. V f. 4; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 300; Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 36.—Mexico: Oaxaca, Chacahagua, pr. Jamiltepec, Tehuantepec [Karwinski], F. M. neg. 18500, Inodes mexicana Standley.

Mexican palmetto, Oaxaca palmetto—U. S. A.; Palma real, Palma redonda, Bayal—Mexico; Huano de Sombrero—Guatemala.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 170, 171. Sargent, Silva N. Amer. 10 (1896) t. 503. Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 109.

mexicana (non Mart.) S. Wats. Proc. Amer. Acad. Arts & Sci. 25 (1890) 135.—Mexico, Matamoras [Berlandier 877, Corypha edulis], Sargent, Silva 10 (1896) 43, t. 508.—Texas, Brownsville [Stark, Herb. Sargent].=texana (Cook) Becc.

mexicana Sauvalle (non Mart.) Flora Cub. (1873) 152.—Cuba | Wright (3969) 3970].= parviflora Becc.

mexicana Gaum. Pl. Yucat. exic. 317, ex Becc. (1907) 64.= japa Wright.

minima Nutt. Sillim. Amer. Journ. Sc. ser. 1, 5 (1822) 293; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1487 (minimum); Kunth, Enum. 3 (1841) 247; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Chapman, Fl. So. U. S. ed. 1 (1860), ed. 2 (1883) 438.—Eastern Florida.=minor (Jacq.) Pers.

minor (Jacq.) Pers. Synops. Pl. 1 (1805) 399; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 137; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1922) 161, t. 280, Man. Southeast. Fl. (1933) 240; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 298.—Carolina, Georgia, Florida to Texas (see Corypha minor Jacq.), C. pumila Walt., Chamaerops acaulis Michx., Rhapis acaulis Willd., Sabal Adansoni: Guers., S. pumila (Walt.) Elliot, S. minima Nutt., S. glabra (Miller) Sarg.

Blue stem, Dwarf palmetto, Swamp palmetto, Bush palmetto—S. Carolina & Florida.

Jacquin, Hort. Vind. 3 (1776) t. 8 (Corypha minor).

Jacquin, Fragm. (1809) t. 7 (Corypha minor).

Bull. Soc. Philom. no. 87 (1811) t. 25 (S. Adansonii).

Trattinick, Ausg. Taf. Arch. 4 (1814) 362a, 362b.

Parlatore, Coll. Bot. Mus. Phys. Nat. Florence (1874) t. 12.

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 181.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 32.

Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 251, 252 (S. Adansonii), 253 (Thrinax radiata).

Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 24 (1911) t. 27, f. 9.

Gatin, Les Palmiers (1912) 78.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 380.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1917) 3044 (Sabal glabra).

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1918) 434, t. 28 (Sabal glabra).

Mocini Wendl. Ind. Palm. (1854); Lefroy, Bull. U. S. Nat. Mus. 25, 2 (1884) 113 (Mucini), nomen.

Mocini Hort. Riccobono, Boll. Soc. Ort. Palermo (1904) 2.=Blackburnia(na) Glazebr. acc. to Becc. (1907) 54; bermudana Bailey (?).

neglecta Becc. Webbia 2 (1907) 40; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 315.—Sto. Domingo [Jacquemont, Herb. Berlin].

Latanier.

nitida Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 235.=minor (Jacq.) Pers.

oleracea Hort. Lodd. Cat. (1849), ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320, nomen.—Mexico.

Palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1487; Kunth, Enum. 3 (1841) 247; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 319; Walp. Ann. 3 (1860) 817; Chapm. Flora So. U. S. ed. 1 (1860), ed. 2 (1883) 438; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 24 (1923) 144; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 305.—North Carolina to Florida (cf. Corypha Palmetto Walt.), Chamaerops Palmetto (Walt.) Michx., Inodes Palmetto (Walt.) Cook.

Cabbage tree, Cabbage palm, Cabbage palmetto, Swamp cabbage, Tree palmetto, Palmetto tree—U. S. A.; Hat palmetto, Pond-thatch, Pond-top, Pond-top-tree—Bahamas; Palma de Cuba—Nicaragua.

Michaux, Arb. Amer. Sept. 2 (1812) 186, t. 10 (Chamaerops Palmetto).

Joh. Kerner, Hort. Sempervir. (1818) 517 (Chamaerops).

Gard. Chron. ser. 3, 3 (1888) 681.

Mem. Torr. Bot. Club 2, 3 (1891) t. 13.

Sargent, Silva N. Amer. 10 (1896) t. 507.

Gartenwelt 2 (1898) 485, 9 (1905) 494, 495.

Hassack, Schrift. Verbr. Naturw. Kenntn. Wien 38 (1898) 108, f. 2.

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1902) 1593; Stand. Cycl. Hort. (1917) 3043.

Shattuck, Bahama Isl. (1905) t. 37, 45, 85 (Inodes Palmetto).

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 108.

Rogers, Tree Book (1905) 121.

Velenovsky, Vergl. Morphol. Pfl. 2 (1907) 593.

Britton, N. Amer. Trees (1908) 136, 137.

Emmerson & Weed, Our Trees (1908) 59.

Engler & Drude, Veg. Erde 13 (1911) t. 9.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 382.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 188.

Rock, Ornam. Trees Hawaii (1917) t. 12.

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1918) 387, 434, t. 28 f. 6. Youngken, Pharm. Bot. ed. 2 (1918) 249. Journ. N. Y. Bot. Gard. 25 (1924) 84, t. 287, 27 (1926) 200.

var. bahamensis Becc. Webbia 2 (1907) 38; Britton, Torreya 8 (1908) 238.—Bahama Isl.: New Providence, Hog Island [Eggers 4360, 4114], F. M. neg. 18496, 21121.=Palmetto (Walt.) Lodd. acc. Britton, Millsp. & Britton, Fl. Bah. Isl.

Palmetto Hort. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 246.= mexicana Mart.

Palmetto Lefroy, Bull. U. S. Nat. Mus. 25, 2 (1884) 113; Morris, Bull. Torrey Bot. Club 12 (1885) 72.—Bermuda.= bermudana Bailey.

Palmetto Rein, Ber. Senckenb. Naturf. Ges. Frankf. Am. M. (1873) 150.=Blackburniana acc. to Hemsl.=bermudana Bailey.

parviflora Becc. Webbia 2 (1907) 43, Pomona Coll. Journ. 2 (1912) 375; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 309, f. 171 D, 172.—Cuba, Isle of Pines (see Sabal mexicana Sauvalle).

Cana, Guana cana, Guano de montaña, Palma cana, Palmeto—Cuba; Cabbage-palm, Cuba palmetto.

picta Wendl. Ind. Palm. (1854) 35, nomen.

princeps Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 256; Pfist. Sabaleenbl. (1892) 42; Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1898) 61, nomen.

princeps Hort., Becc. Webbia 2 (1907) 59, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 294, t. 20; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 328.—Cult. Palermo.

pumila (Walt.) Elliot, Sketch Bot. So. Car. 1 (1821-24) 430.—So. Carolina, Adansonii Guers. cf. Chapm. Fl. (1883) 438; Becc. (1907) 19, 20.= minor (Jacq.) Pers.

Pumos (HBK.) Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 101; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 337.—Mexico: Mt. Jorullo, Agua Sarco (see *Corypha* Pumos HBK.).

Pumos.

Rosei (Cook) Becc. Webbia 2 (1907) 83.—Western Mexico, Tepic, Sinaloa (see *Inodes Rosei* Cook), S. uresana var. Roseana Johnst. Tepic palmetto.

rubrum H. Cels. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1488, nomen.

Sanfordii Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Florida.

serrulata (Mich.) Nuttall, Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1486; Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 246; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 319; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Chapm. Fl. So. U. S. ed. 1 (1860), ed. 2 (1883) 438 (see Chamaerops serrulata Michx.), Serenoa serulata (Mich.) Hook. f.=repens (Bart.) Small.

Schwarzii (Cook) Becc. Webbia 2 (1907) 39; Britton, Torreya 8 (1908) 238.—Florida (see *Inodes Schwarzii* Cook).=Palmetto (Walt.) Lodd.

speciosa Hort. ex Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 303.—Cult. Calif., Montecito gardens.= (?) Deeringiana acc. to Bailey, l.c.

spectabilis Hort. Petr. ex Pfister, Sabaleenbl. 41, nomen.

taurina Lodd. Cat. (1849) ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837 50) 320, 348; Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 514; Becc. Webbia 2 (1907) 19, nomen.

texana (Cook) Becc. Webbia 2 (1907) 78; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 28 (1927) 132, f. 3-5; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 334, f. 179 D, 185.—Texas (see *Inodes texana* Cook), S. mexicana S. Wats.

Palma de micheros, Palma real—Mexico; Río Grande palmetto, Cabbage tree, Texas palmetto.

Journ. Heredity 8 (1917) 124 (Inodes texana).

umbraculifera (Jacq.) Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 245, t. 130, l.c. (1850) 319; 1 (1833-50) t. T f. 5, t. Y f. 5-7, t. Z. f. 1-57; Kunth, Enum. 3 (1841) 245; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 312.—Haiti, Cuba, cult. Hort. Vindob., F. M. neg. 18496 (Corypha umbraculifera Jacq.), S. Palmetto Lodd. acc. to Becc., aff. causiarum (Cook) Becc. acc. to Bailey.

Umbrella palmetto.

Schnizlein, Iconogr. 1 (1849) t. 75.
Garten u. Blumenzeit. Hamburg 28 (1872) 6.
Gard. Chron. 2 (1874) 777, 4, Suppl. (1875) 7.
Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinb. 12 (1876) t. 3.
Kerchove, Les Palmiers (1878) 172.
Garden 13 (1878) 288.
Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 17.
Gartenfl. 31 (1882) 245.
Bull. Soc. Acclim. ser. 4, 5 (1888) 327.
Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 16.
Baillon, Hist. Pl. 13 (1895) 252.
Queensland Agric. Journ. 2 (1898) 138.

Torreya 8 (1908) 10. Gatin, Les Palmiers (1912) 34, 92, 267.

umbraculifera Hort. ex Mart. op. cit. 3 (1838) 246. = mexicana Mart.

umbraculifera Griseb. (non Mart.) Fl. Brit. West Ind. (1864) 514; Cat. Pl. Cub. (1866) 221; cf. Kemp, Bull. Torr. Cl. 12 (1885) 47, 72 (Morris).

umbraculifera Reade, Plants Bermudas (1885) 81, cf. Bailey, l.c. 328.—Bermuda.=bermudana Bailey.

uresana Trelease, Rep. Mo. Bot. Gard. 12 (1901) 79, t. 35-37; Becc. Webbia 2 (1907) 74; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 332, f. 188, 190.—Mexico: Sonora, Ures [Trelease], *Inodes uresana* Cook. Palma blanca—Mexico; Sonora palmetto.

Rev. Hort. (1910) 59. Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 192.

var. Roseana Johnston, Proc. Cal. Acad. Sci. ser. 4, 12 (1924) 995. = S. Rosei Becc.

Woodfordii Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 247, (1850) 320; Walp. Ann. 5 (1860) 817; Wendl. Ind. Palm. (1854) 36 (Woodfordiana), nomen.—Trinidad.

yapa Wright ex Becc. Webbia 2 (1907) 64; Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 2 (1912) 376, f. 153; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 321, f. 170 C, 178, 179 A.—Cuba, Havana, Pinar del Rio [Wright Plant. Cub. 3971], Yucatan.=S. japa Wright.

SAGUS Rumph. ex Gaertn. Fruct. Sem. Pl. 1 (1788) 27.= RAPHIA Beauv.

americana Poir. Encycl. 6 (1804) 395.= Mauritia flexuosa L.

taedigera Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 54, t. 45, 47 f. 5, 48.—Brasil: Rios Amazonas & Tocantins [Martius].=Raphia taedigera Mart., F. M. neg. 18494.

SARGENTIA Wendl. nomen, Sprenger, Bull. Soc. Tosc. Ort. (1889) 341; ex Nichols. & Mott. Dict. Hort. (1899).=PSEUDO-PHOENIX Wendl.

aricocca Wendl. ex Nichols. l.c., Spreng. l.c.= Pseudophoenix Sargentii Wendl.

Greggii S. Watson ex Ind. Lond. 6 (1931)—(Rutaceae).

SCHEELEA Karst. Linnaea 28 (1856) 264; Walp. Ann. 5 (1860) 854; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 947; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 47; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1929) 651.

Attalea sect. Pseudo-Scheelea Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 442.

Maximiliana sect. Scheelea Drude, l.c. 454.

Attalea subgen. Scheelea Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 80.

amylacea Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 17, t. 5 A, t. 6, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 49, t. 45 B; Burret, Notizbl. 10 (1929) 662.—Brasil (Espirito Santo? Isl. Reunion?) cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Anajá, Catolé.

Anisitsiana Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 63, t. 20 (Anizitziana), Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 54, t. 47 B (Anisitsii); Burret, l.c. (1929) 670.—Brasil: Matto Grosso [Barbosa Rodrigues 223], cult. Paraguay, Asunción, Recoleta.

attaleoides Karst. Linnaea 28 (1856) 265; Walp. Ann. 5 (1860) 854; Karst. Fl. Columb. 1 (1861) 135, t. 67; Burret, Notizbl. 10 (1929) 655.—Colombia: Andes, Bogotá [Karsten].
Jagua, Yagua.

Bassleriana Burret, Notizbl. 10 (1929) 655.—Peru: Rio Ucayali, Yarina Cocha [Tessmann 5490].

Shevão, Shebon.

(?) blepharopus (Mart.) Burret, l.c. (1929) 674.—Bolivia (see Attalea blepharopus Mart.).

brachyclada Burret, l.c. (1929) 680.—Peru: Dep. Loreto, Río Itaya, Soledad [Tessmann 5237].

Shapaia.

butyracea (Mart.) Karst. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 256; Burret, l.c. (1929) 685.—Colombia (see Cocos butyracea Mut.).

Corozo de los maranos, Curuá, Palma de cuesco, Palma dulce, Palma real, Palma real de Sínu, Palma de Vino—Colombia; New Grenada oil-palm.

Vietz, Econ. Pl. Med.-Occ.-Techn. Suppl. (1822) t. 23 (Cocos).

cephalotes (Poepp. ex Mart.) Karst. Linnaea 28 (1856) 269; Burret, l.c. (1929) 660.—Peru: Mainas (see Attalea cephalotes Poepp. ex Mart.).

Shapaja.

corumbaensis Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 54, t. 47 A.—Brasil: Matto Grosso, Corumbá (see princeps var. corumbaensis Barb. Rodr.).=phalerata (Mart.) Burret.

costaricensis Burret, Notizbl. 10 (1929) 684.—Costa Rica [Hoffmann].

Corozo.

257

cubensis Burret, l.c. (1929) 671.—Cuba [Gundlach].

Dryanderae Burret, Notizbl. 11 (1934) 1049, l.c. 12 (1934) 155.—Colombia: Dep. Valle, Caucabene, pr. Cali [Dryander 12].

Marano, Palma de puerco.

excelsa Karst. Linnaea 28 (1856) 267; Walp. Ann. 5 (1860) 854; Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 146, t. 176 f. 10-11; Burret, l.c. (1934) 684.—Colombia: Ríos Magdalena & Cauca [Karsten].

excelsa Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 30, t. 9 f. A 1-8; l.c. 4 (1894) 24.— Brasil.=osmantha Barb. Rodr.

Goeldiana (Huber) Burret, Notizbl. 10 (1929) 658.—Brasil: Rio Acre (see Attalea Goeldiana Huber).

Inajá-rana.

gomphococca (Mart.) Burret, l.c. (1929) 666.—Centr. America (see Attalea gomphococca Mart.).

Coquito—Mexico; Corozo, Corozo gallinazo—Central America; Manacá—Honduras; Palma real—Costa Rica.

Pittier, Ensayo Pl. Usual. Costa Rica (1908) t. 25 (Attalea gomphococca).

Huebneri Burret, l.c. (1929) 663.—Brasil: Amazonas, Rio Purús | Huebner 23 A|.

Urucuri.

?Humboldtiana (Spruce) Burret, l.c. (1929) 658.—Venezuela (see Attalea Humboldtiana Spruce).

Palmeira Jaguá, Caiate, Caiaté-assú, Tiassé—Brasil; Yagua, Palma Jagua—Venezuela.

imperialis Hort. cf. Gard. Chron. (1875) pt. 1, 589, nomen.—Colombia.

insignis (Mart.) Karst. Linnaea 28 (1856) 269; Walp. Ann. 5 (1860) 855; Burret, Notizbl. 10 (1929) 668, 11 (1931) 236, 11 (1934) 1046.—Amazonia: Brasil, Colombia, Ecuador (see Maximiliana insignis Mart.), Attalea insignis (Mart.) Drude.

Curuá-y, Uruá, Inajá-rana-Brasil.

kewensis Hook. f. Curtis's Bot. Mag. (1879) t. 7552-3; Burret, Notizbl. 10 (1929) 682 (cult. Hort. Kew.).

Lauromuelleriana Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 108, t. 25; Burret, l.c. (1929) 666.—Brasil: Minas Geraes, sertão, cult. Jard. Bot. Rio de Jan., F. M. neg. Bot. 611607. Baguaçú, Baguaseú.

Leandroana Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 1 (1891) 19, t. 7, t. 8 B, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 50, t. 44; Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 109; Burret, l.c. (1929) 666.—Brasil, cult. Jard. Bot. Rio de Jan.

Liebmannii Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 616; Burret, Notizbl. 10 (1929) 674.—Mexico (see Cocos regia Liebm.).

Corozo.

Lundellii Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 45, tt.
1-5.—Guatemala: Petén pr. Polol [Lundell 3752, Herb. Univ. Mich.].
Kantutz (Maya), Corozo—Guatemala.

macrocarpa Karst. Linnaea 28 (1856) 268; Walp. Ann. 5 (1860) 855; Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 146, t. 176 f. 12–15; Burret, l.c. (1929) 655.—Venezuela: Ríos Tuy & Jaracuy [Karsten].

macrolepis Burret, Notizbl. 10 (1929) 688.—Venezuela: Yopal [Passarge 774].

maracaibensis (Mart.) Burret, l.c. (1929) 676.—Venezuela (see Attalea maracaibensis Mart.).

Mapora.

maripa Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 256, nomen.

Martiana Burret, Notizbl. 10 (1929) 661.—Brasil: Maranhão, Pará (see Attalea excelsa Mart.).

Urucuri, Uricury, Ouricury, Urucury yba, Urucuryseiro, Coqueiro urucuri, ---Brasil.

Mem. Torr. Bot. Club 2, 3 (1891) t. 13 (Attalea excelsa).

Arbor. Amaz. Mus. Goeldi, Pará (1906) t. 32.

Beille, Bot. Pharm. 2 (1909) t. 76.

osmantha Barb. Rodr. Plant. Nov. Cult. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1894) 24, l.c. 5 (1896) 15, t. 4 B, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 48, t. 43; Burret, l.c. (1929) 667.—Brasil: Maranhão?, cult. Jard. Bot. Rio de Jan., Scheelea excelsa Barb. Rodr.

parviflora Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 53, t. 45 A; Burret, l.c. (1929) 671.—Paraguay: Concepcion [Hassler 7165] Attalea parviflora Barb. Rodr.

Passargei Burret, Notizbl. 10 (1929) 671.—Venezuela, Guyana [Passarge].

phalerata (Mart.) Burret, l.c. (1929) 669.—Brasil: Goyaz, Matto Grosso, Paraguay, princeps var. corumbaensis Barb. Rodr., corumbaensis Barb. Rodr. (see Attalea phalerata Mart.).

Acury, Auacury, Oaucury, Guacury, Guriry, Cabecudo.

Lindm. Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. 16, 3, 5 (1900) 27 (Attalea phalerata Mart.).

Preussii Burret, l.c. (1929) 678.—Guatemala [Preuss]. Coquito, Corozo.

princeps (Mart.) Karst. Linnaea 28 (1856) 269; Walp. Ann. 5 (1860) 855; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 52, t. 47 C; Burret, l.c. (1929) 668.—Bolivia; Brasil: Matto Grosso (see Attalea princeps Mart.).

Acury, Uacury, Uauacury, Guacury- (Matto Grosso) Brasil; Motacú (Santa Cruz), etc. (see Palmet. Orbign.)---Bolivia.

var. corumbaensis Barb. Rodr. Palm. Mattogross. (1898) 66, t. 21 A.—Brasil: Matto Grosso, Corumbá [Barbosa Rodrigues 218].=phalerata (Mart.) Burret.

quadrisperma Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1899) 23, t. 6, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 53, t. 46 A; Burret, Notizbl. 10 (1929) 670.—Paraguay: Rio Apa, Arroyo Y-aká, Pulé-cué, Santa Maria de la Sierra [Anizitz] (=? phalerata (Mart.) Burret acc. to Burret, l.c.). Yatáy-guazu.

quadrisulcata Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 4 (1907) 107, t. 22 B; Burret, l.c. (1929) 666.—Paraguay: Villa Concepcion [Hassler].

regia Karst. Linnaea 28 (1855) 266; Walp. Ann. 5 (1860) 854; Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 146, t. 176 f. 1-6; Burret, Notizbl. 10 (1929) 676.—Colombia: Ríos Magdalena & Cauca [Karsten] (=? maracaibensis (Mart.) Burret acc. to Burret, l.c.).

"Palma real," Palma de puerco-Colombia.

? rostrata (Oerst.) Burret, Notizbl. 10 (1929) 688.—Costa Rica (see Attalea (?) rostrata Oerst.).

stenorhyncha Burret, Notizbl. 10 (1929) 675.—Peru: Dep. Loreto, Río Itaya, Soledad [Tessmann 5256].

Shapaja.

Tessmannii Burret, l.c. (1929) 682.—Peru: Iquitos |Tessmann 5085].

Shapaja.

tetrasticha (Drude) Burret, l.c. (1929) 667.—Brasil: Goyaz, Rios Tocantins & Araguaya (see *Maximiliana tetrasticha* Drude), Englerophoenix tetrasticha Barb. Rodr.

Anajá, Anajá bravo.

unguis Nichols. Dict. Gard. 3 (1887) 380.—Amer. trop.

Urbaniana Burret, Notizbl. 10 (1929) 672.—Tobago: Easterfield [Broadway 4015].

?Wallisii (Huber) Burret, l.c. 10 (1929) 657, 11 (1934) 1047.— Peru, Brasil (see Attalea Wallisii Huber).

Jacy, Tiassé, Caiaté-Brasil; Shapaja - Peru.

Weberbaueri Burret, l.c. (1929) 659.—Peru: Dep. Junin, Prov. Tarma, Valley Chanchomayo, La Merced [Weberbauer 1848].
Shapaja.

zonensis Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 37, f. 20-23.—Panama, Barro Colorado [Bailey].

SCHIPPIA Burret, Notizbl. 11 (1933) 867.

concolor Burret, l.c. 868.--Brit. Honduras: Stann Creek Valley [Schipp 367].

Pimento palm, Mountain pimento, Silver pimento.

SCHIZOTHRINAX Wendl. Hand-list Tender Monoc. Kew (1897) 277, nomen, ex Dalla Torre & Harms, Gen. Siph. (1900-7) 591. = THRINAX Linn. f.

SERENOA Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 926, (Serenaea corrig. 1228); Becc. Webbia 2 (1907) 86, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 303; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 293, cf. Bartlett, Carneg. Inst. Wash. Publ. no. 461 (1935) 32, 34.

Chamaerops Linn. (1736) ex pte. Sabal Adans. (1763) ex pte.

Brahea Mart. (1838) ex pte.

Diglossophyllum Wendl. ex Drude (1889).

- (?) Acoelorraphe Wendl. (1879) cf. Bartlett 1935.
- (?) Paurotis Cook (1902) cf. Bartlett 1935.

arborescens Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 90, Silva N. A. 14 (1902) 75, t. 734... Florida: Chockoloskee River [Corbitt, Herb. Sargent], Accelorraphe arborescens (Sargent) Becc.= A. Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

repens (Bart.) Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 23 (1922) 62, l.c. 27 (1926) 193 f. 1-4, Man. Southeast. Fl. (1933) 242; Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 293.—So. Carolina to Florida Keys to Mississippi (see Corypha repens Bartram).

Saw palmetto.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) t. 10 (Screnoa serrulata). Schimper, Pflanzen-Geogr. (1898) 504 (Sabal serrulatum).

Lounsberry, Southern Wild Fl. & Trees (1901) t. 10 (Serenoa serrulata).

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1902) 1661.

Britton, N. Amer. Trees (1908) 140.

Engler & Drude, Veg. Erde 13 (1911) t. 6.

U. S. Dept. Agric. Bull. 26 (1913) 3.

Smithson. Inst. Misc. Coll. 66, 17 (1916) 55.

Ann. Rep. Smithson. Inst. 1917 (1918) 434, t. 28 f. 4, t. 58.

Pellett. Amer. Honey Pl. (1920) 185.

serrulata (Michx.) Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 926; Nichols. Ill. Dict. Gard. 3 (1887) 423; Becc. Webbia 2 (1907) 88, Ann. Calcutta 13 (1931) 303, t. 24 f. 4.—Georgia, Florida (see Chamaerops serrulata Michx.), Sabal serrulata (Michx.) Nutt., Brahea serrulata (Michx.) Wendl., Diglossophyllum serrulatum (Michx.) Wendl. & Drude.=repens (Bartr.) Small.

SOCRATEA Karst. Linnaea 28 (1856) 263; Wendl. Bonplandia 8 (1860) 103; Walp. Ann. 5 (1860) 838; Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 3, 2 (1883) 900; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 918.

Iriartea Mart., Drude.

altissima (Klotzsch) Burret, Notizbl. 10 (1930) 925, cf. fusca Karst. Fl. Columb. 1 (1858) 61, ex pte. t. 54 f. 11-12.

durissima (Oerst.) Wendl. Bonplandia 7 (1860) 103, f. 45-49; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 69, f. 45-49.—Costa Rica; Nicaragua (see *Iriartea durissima* Oerst.), *Iriartea exorrhiza* auct. (non Mart.). Palmito—Costa Rica; Maquenque—Nicaragua; Jira, stilt-palm—Panama.

elegans Karst. Linnaea 28 (1856) 264; Walp. Ann. 5 (1860) 838.—Colombia: Ríos Meta & Negro [Karsten], *Iriartea exorrhiza* var. elegans (Karst.) Drude.

exorrhiza (Mart.) Wendl. Bonplandia 7 (1860) 103; Burret, l.c. (1930) 918.—Brasil (see *Iriartea exorrhiza Mart.*).

Paxiúba, Pachiúba, Pachiubeira, Baxiúba, Castical (Matto Grosso)—Brasil; Palma de cacho—Venezuela; Booba, Stilt-palm—British Guiana; Injie-pina—Surinam; Paripou-diable—Fr. Guiana; Huacra, Huacra-pona—Peru.

Ill. Hort. 12 (1865) t. 436 (Iriartea exorrhiza).

Garden 2 (1872) 169.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 14; 2, 4 (1889) 6, 61.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 9 (1897) 204.

Karsten & Schenck, Veg.-Bild. 7 (1909) t. 37.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 2 (1931) 131.

Forgetiana Hort. Gartenfl. 61 (1912) 391; Gard. Chron. ser. 3, 53 (1913) 286.

fusca Karst. Fl. Columb. 1 (1860) 109, t. 54 (excl. pl. juv., caud. & f. 9-12, S. altissima Burret)—Venezuela: near Puerto Cabello [Karsten], Iriartea fusca (Karst.) Drude.=Dictyocaryum fuscum (Karst.) Wendl.

Hoppii Burret, Notizbl. 11 (1931) 232.—Ecuador; Archidona [Hopp 1062].

macrochlamys Burret, Notizbl. 10 (1930) 918.—Colombia: Dep. Santander, Teorama [Kalbreyer 1966].

microchlamys Burret, Notizbl. 11 (1930) 3.—Venezuela: Río Orinoco [Rusby 415].

Orbignyana (Mart.) Karst. Linnaea 28 (1856) 264; Walp. Ann. 5 (1860) 838.—Bolivia (see *Iriartea Orbignyana Mart.*), *Iriartea exorrhiza* var. Orbignyana (Mart.) Drude.

Castical—Brasil; Pona, Sancha-pona, Vinte-pez—Bolivia; Carundai-guazú—Bolivia, Brasil.

philonotia (Barb. Rodr.) Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 900; Barb. Rodr. Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 19, t. 6 A, t. 8; Burret, Notizbl. 10 (1930) 918.—Brasil (see *Iriartea philonotia* Barb. Rodr.).

SPATHOSCAPHE Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 29.= CHAMAEDOREA Willd.

Stephanostachys sp. Wendl. (1858).

Arenbergiana (Wendl.) Oerst. l.c. 1858 (1859) 30, L'Amer. Centr. (1863) t. 7 f. 29.—Guatemala [Oersted], F. M. neg. 21086. = Chamaedorea Arenbergiana Wendl.

STACHYOPHORBE Liebm. Overs. Dansk. Vid. Selsk. Forh. (1845) 8; Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 9.= CHAMAEDOREA Willd.

cataractarum Liebm. l.c., Oerst. l.c. 10—Mexico: Chinantla, Jocotepec [Liebmann].=Ch. cataractarum (Liebm.) Mart.

Deckeriana Klotzsch in Otto & Dietr. Allg. Gartenz. 20 (1852) 364.—Guatemala [Warscewicz, Herrenh.], F. M. neg. 20757, Chamaedorea Deckeriana (Klotzsch) Hemsl.=Dasystachys Deckeriana (Klotzsch) Oerst.

montana Liebm. l.c. (1845) 8; Oerst. l.c. (1858) 10, L'Amer. Centr. (1863) 14, t. 4, f. 17.—Mexico: Dept. Oaxaca, Tepitongo [Liebmann 10810-11], F. M. neg. 21096-7.=Ch. oreophila Mart.

pygmaea (Wendl.) Oerst. ll.cc. (1858) 10, (1863) t. 4 f. 1-16.—Mexico.=Ch. pygmaea Wendl.

STEPHANOSTACHYS Klotzsch ex Oerst. Vidensk. Meddel. Kjoeb. 1858 (1859) 26. = CHAMAEDOREA Willd.

Casperiana Klotzsch ex Oerst. l.c. (1858) 26, L'Amer. Centr. (1863) 14, t. 7.—Guatemala.=Ch. Casperiana Klotzsch.

Martiana (Wendl.) Oerst. l.c. (1858) 29.—Mexico.=Ch. Martiana Wendl.

tepejilote (Liebm.) Oerst. l.c. (1858) 28, L'Amer. Centr. (1863) 14, t. 7 f. 26-28.--Mexico.=Ch. tepejilote (Liebm.) Mart.

Wendlandiana Oerst. ll.cc. (1858) 28, (1863) t. 7 f. 12.—Mexico: Oaxaca [Oersted 6558], F. M. neg. 21105.—Ch. Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

SYAGRUS Mart. Palm. Fam. (1824) 18, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 129; 3 (1845) 290 (part); Endl. Gen. Pl. (1836–40) 256; Kunth, Enum. 3 (1841) 288; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 131; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 257; Becc. Malpighia 1 (1887) 350, 353, L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 464.

Platenia Karst. (1856).

Glaziova & Cocos sect. Syagri Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 395, & seq.

Syagrus & Cocos subgen. Glaziova Becc. Malpighia 1 (1887) 351.

acaulis (Drude) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 465.—Brasil (see Cocos acaulis Drude).

Acumã rasteiro.

amadelpha (Barb. Rodr.) Frambach, nov. comb. (see Cocos amadelpha Barb. Rodr.).

amara (Jacq.) Mart. Palmet. Orbign. (1847) 132, Hist. Nat. Palm. 3 (1845–50) 291, 324, t. 166 f. 2; Walp. Ann. 1 (1849) 1010; Gris. Fl. Br. W. I. (1864) 522.—Martinique, Jamaica (see Cocos amara Jacq.), Palma altissima, coccifera Plumier.=Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.

apaensis (Barb. Rodr.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 465.—Paraguay (see Cocos apaensis Barb. Rodr.).

arenicola (Barb. Rodr.) Frambach, nov. comb.—Paraguay (see Cocos arenicola Barb. Rodr.).

argentea (Engel) Becc. l.c. (1916) 465.—Colombia (see Cocos argentea Engel).

Guirache.

botryophora Mart. Palmet. Orbign. (1847) 133; Walp. Ann. 1 (1849) 1010.—Brasil, Cocos botryophora in part, Cocos Orbignyana Becc. in part.

Gard. Chron. 20 (1888) 661.

botryophora Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 292 (excl. descr. fl. fr.) t. 166 f. 3, 1-4, (1850) 324.—Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.

campestris (Mart.) Wendl. Index Palm. (1854) 17, 38; Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 465.—Brasil: S. Paulo, Minas Geraes (see Cocos campestris Mart.).

Acumã, Acumão, Oacumá, Ariry, Coco da serra, Coco de vassoura, Coqueiro do campo—Brasil; Palmita, Acuman—Argentina.

Journ. Hort. 47 (1872) 309 (Cocos campestris).

Semaine Hort. 4 (1900) 567.

Knuth, Handb. Blütenbiol. 3, 1 (1904) 61.

Rev. Hort. (1911) 10, 11.

campicola (Barb. Rodr.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 465.—Paraguay (see Cocos campicola Barb. Rodr.).

campylospatha (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 465.—Paraguay (see Cocos campylospatha Barb. Rodr.).

Yatáy-mi, Yatáy pequeno.

catechucarpa (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 465.—Brasil (see Cocos catechucarpa Barb. Rodr.), "palma problematica" Becc. l.c. 469, Jubaea spectabilis?

Chavesiana Barb. Rodr. Vellosia 1, ed. 1 (1888) 52, ed. 2 (1891) 108; Becc. l.c. (1916) 465.—Brasil: Manáos [Barbosa Rodrigues 267] (Cocos chavesiana (B. R.) Becc.).

Pupunha-rana.

chiragua (Karst.) Wendl. Kerch. Palm. (1878) 257; Becc. l.c. (1916) 466.—Colombia (see *Platenia Chiragua* Karst.), Cocos chiragua (Karst.) Becc.

Chirágua-Colombia.

cocoides Mart. Palm. Orbign. (1847) 134, Hist. Nat. Palm. 2 (1826) 130, t. 89–90; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 141; Mart. op. cit. 3 (1845–50) 292, 324, t. 101 f. 4–5, t. 166 f. 4; Kunth, Enum. 3 (1841) 289; Walp. Ann. 5 (1860) 824; Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 40; Becc. Malpigh. 1 (1887) 353.—Amazonia: Pará, Rios Canumá & Mauhé, Rio Negro, Almeirim [Martius], F. M. neg. 18564 (cf. Cocos Syagrus Drude).

Iatá, Jatá, Yatá, Yata-y, Jata-úba, Jatá-uva, Cunhan-hen, Pererema, Piririma, Uaperima—Brasil.

Ill. Hort. 5, Misc. (1858) 54, 56.

var. linearifolia Barb. Rodr. Enum. Palm. Nov. (1875) 40 (Cyagrus) Becc. l.c. (1886).—Brasil: Rio Trombetas, ils. Lago Agua Fria [Barbosa Rodrigues 380] (see var. sub Cocos Syagrus).

Yutá-y-Brasil.

Cogniauxiana (Barb. Rodr.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 466.—Paraguay: Río Apa [Hassler 8553] (see Cocos cogniauxiana Barb. Rodr.)

comosa Mart. Palmet. Orbign. (1847) 134, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 292, 324, t. 166 f. 5; Walp. Ann. 1 (1849) 1010; 5 (1860) 824.—Brasil (see Cocos comosa Mart.).

Catolé (Piauhy, Ceará), Babão (Ceará), Guariróba, corr. Guabiróba, Guaviróba (Matto Grosso), Guariroba do Campo, Guarirobinha do campo, Palmito amargoso, Jerivá—Brasil.

Parlatore, Coll. Bot. Mus. Phys. Nat. Florence (1874) t. 11 (Cocos). Zurawaka, Bull. Internat. Acad. Sc. Cracovie (1912) t. 51 (Cocos).

coronata (Mart.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 466.—Brasil, (see Cocos coronata Mart.).

Aricury, Alicury, Licury, Licuryseiro (Bahia), Butiá (Santa Catharina), Butiáseiro (Rio Grande do Sul); Coco, Coqueiro cabecudo, Nicury, Coqueiro dicori, Aricuri, Urucury, Urucury-yba (Pernambuco, Bahia, to Sta. Catharina)—Brasil.

Martius, Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 2, f. 4 (Cocos).

Queensland Agric. Journ. 30 (1913) t. 36 (Cocos).

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 1 (1926) 165.

var. Todari Becc. l.c. (1916) 466, t. 4.—Brasil (see Cocos coronata var. Todari Becc.).

Drudei Becc. l.c. (1916) 466.—Centr. Brasil (see Cocos Weddellii Drude, C. Drudei Becc.).

Paty - Goyaz, Matto Grosso.

Dyerana (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 466.—Paraguay (see Cocos Dyerana Barb. Rodr.).

Yatáy-guassú.

ecuadorensis Becc. l.c. (1916) 466, 469.—Ecuador: Zapullo [Eggers 15681, Herb. Munich].

edulis (Barb. Rodr.) Frambach, nov. comb.—Brasil: Rio Grande do Norte (see Cocos edulis Barb. Rodr.).

Babão, Catolé babão.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 2 (1931) 144.

flexuosa (Mart.) Becc. L'Agric. Colon, 10, 2 (1916) 466.—Brasil: Minas Geraes, Matto Grosso (see Cocos flexuosa Mart.).

Acumã, Acumão, Akumá (Matto Grosso), Coqueiro do campo, Palmito do campo (Minas)—Brasil.

Martius, Pfl. & Thiere Trop. Amer. (1831) t. 1 f. 4 (Cocos).

Griffith, Palms Brit. Ind. (1850) t. 241.

Warming, Dansk. Vid. Selsk. Skrift. ser. 6, 6 (1892) 227.

Rev. Hort. (1900) 235.

Jardin 28 (1909) 318.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 2 (1931) 289.

glaucescens (Glaziou) Becc. l.c. (1916) 466, 470.—Brasil: Minas Geraes, Biribim, pr. Diamantina [Glaziou 20024, Herb. Becc. & Haun.] (see Cocos glaucescens Glaziou).

Glazioviana (Dammer) Becc. l.c. (1916) 466.—Brasil: Goyaz (see Cocos Glazioviana Dammer).

graminifolia (Drude) Becc. l.c. (1916) 466.—Brasil: Rio Parahyba (see Cocos graminifolia Drude).

var. nana (Drude) Becc. l.c. (1916) 466.—Brasil: Goyaz, Matto Grosso (see Cocos graminifolia var. nana Drude).

var. Glazioviana (Dammer) Becc. l.c. (1916) 466.—Brasil: Goyaz (see Cocos graminifolia var. Glazioviana Dammer).

Hassleriana (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 466.—Paraguay (see Cocos Hassleriana Barb. Rodr.).

inajai (Spruce) Becc. l.c. (1916) 467.—Brasil: Rio Amazonas, pr. Manáos (see Cocos inajai (Spruce) Trail), Maximiliana inajai Spruce.

Curuá-rana, Inajá-y, Jará (Marajó), Jará-rana, Yará-rana, Jareuá, Jarivá, Jataúva, Pupunha-rana, Pupunha de porco—Brasil.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 80 (Cocos). Arbor. Amaz. Mus. Goeldi, Pará (1900) t. 22 (Cocos).

insignis (Mart.) Becc. l.c. (1916) 467.—Brasil: Est. do Rio de Jan. (see *Cocos insignis* Mart. ex Wendl.), *Glaziova insignis* Drude.

Coquerinho da Serra, Icá-açú, Icá-assú-Brasil.

lilliputiana (Barb. Rodr.) Becc. l.c. (1916) 467.—Paraguay (see Cocos lilliputiana Barb. Rodr.).

macrocarpa Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 46, 48; Becc. l.c. (1916) 467.—Brasil: Minas Geraes [Barbosa Rodrigues] (see Cocos macrocarpa Barb. Rodr.), Cocos procopiana Glaz.

Baba de boi grande, Maria-Rosa, Maryroba, Maryrob, Haryrob, Jururá, Gerivá - Brasil.

Indische Mercuur 11, 35 (1888) f. 2 (Cocos procopiana). Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 79 (Cocos procopiana).

majestica Hort. ex Wendl. in Kerch. Palm. (1878) 257, nomen.

microphylla Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 111.—Brasil: Bahia, Serra do Espinhaço, mt. Chapéu [Werdermann 3366].

Mikaniana Mart. Palmet. Orbign. (1847) 133, Hist. Nat. Palm. 3 (1845-50) 291, 324, t. 166 f. 1; Walp. Ann. 1 (1849) 1010; 5 (1860) 823.—Brasil: Est. do Rio de Janeiro [Martius] (see Cocos Mikaniana Mart.), Langsdorffia pseudococos Raddi.—Barbosa pseudococos Becc.

oleracea (Mart.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 467.—Brasil: Minas Geraes (see Cocos oleracea Mart.).

Coqueiro amargoso, Guariroba, Coqueiro guariroba, Quariroba, Guahiro, Palmito amargoso, Paty amargoso—Brasil.

Parlatore, Coll. Bot. Mus. Phys. Nat. Florence (1874) t. 13 (Cocos). Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 2 (1931) 379.

var. platyphylla (Drude) Becc. l.c.—Brasil: Minas Geraes, etc. (see Cocos oleracea var. platyphylla Drude).

petraea (Mart.) Becc. l.c. (1916) 467.—Brasil, centr. Bolivia (see Cocos petraea Mart., C. rupestris Barb. Rodr.).

Acumá, Acumão, Acumão rasteiro, Ariry, Guriry, Haryry, Coqueiro do campo, Indayá do campo, Indayá rasteiro—Brasil.

var. platyphylla (Drude) Becc. l.c.—Centr. Brasil (see Cocos petraea var. platyphylla Drude).

var. alpina (Drude) Becc. l.c.—Brasil, east. centr. States (see Cocos petraea var. alpina Drude).

picrophylla Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 45, 48.—Brasil: Est. do Rio de Jan., Estação de Rodeios [Barbosa Rodrigues] (see *Cocos picrophylla* Barb. Rodr.

Catolé, Coco babão, Coco amargoso, Coco de quaresma, Paty.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 2 (1931) 331.

pleioclada Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 110.—Brasil: Minas Geraes, Serra do Cipó, pr. Bello Horizonte [Werdermann 3916].

plumosa Wendl. Index Palm. (1854) 32.=Syagrus comosa Mart.?

purusana (Huber) Frambach, nov. comb.—Amazonas, Rio Purús (see Cocos purusana Huber).

quinquefaria (Barb. Rodr.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 467.

—Brasil (see Cocos quinquefaria Barb. Rodr.).

reflexa Wendl. Index Palm. (1854) 38, nomen.

sancona (HBK.) Karst. Linnaea 28 (1856) 247, Fl. Columb. 2 (1866) 147, t. 177; Walp. Ann. 5 (1860) 852; Becc. Malpighia 1 (1887) 446.—Colombia, valley of Rio Magdalena, Cocos sancona Hook. f. (see Oreodoxa sancona HBK.), Oenocarpus sancona (HBK.) Spreng.

Mapora, Zancona-Venezuela; Palma Sancona-Colombia.

Nicholson, Illustr. Dict. Gard. 2 (1884-88) 521 (Oreodoxa sancona). Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 24 (1911) t. 27 f. 3.

sapida (Barb. Rodr.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 468.—Paraguay (see Cocos sapida Barb. Rodr.).

Yatáy-pindó.

speciosa Barb. Rodr. Prot. App. (1879) 49; Becc. l.c. (1916) 468.—Amazonia: Rios Capim & Pixuna [Barbosa Rodrigues 369] (see *Cocos speciosa* Barb. Rodr.).

Pupunha-rana, Pupunha de porco Brasil.

stenopetala Burret, Notizbl. 11 (1932) 322. Venezuela: Puerto La Cruz |Jahn 1208|.

Tamaca Linden, Illus. Hort. 29 (1881) 32, nomen. Colombia.

Tessmannii Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 106.—Peru: Río Marañon & Apaga [Tessmann 4811], Rio Ucayali [Tessmann 3286].

Inchaui -- Peru; Pupunha-rana--- Brasil.

Treubiana Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 468.— Paraguay (see Glaziova Treubiana Becc.).

Urbaniana (Dammer) Becc. l.c. (1916) 468.—Brasil: Minas Geraes (see Cocos Urbaniana Dammer).

Wallisi Linden Cat. n. 16 (1861); n. 18 (1863) 45, nomen.—Colombia.

Weddelliana (Wendl.) Becc. L'Agric. Colon. 10, 2 (1916) 468.— Brasil: Est. do Rio de Jan., Serra do Mar (see Cocos Weddelliana Wendl.), Glaziova Martiana Glaz. ex Drude, Cocos elegantissima Hort., Leopoldinia pulchra Hort.

Palmeirinha de Petropolis, Icá, Jará, Mucury, Agué -Brasil.

Garden 3 (1873) 139 (Cocos).

Gartenfl. 23 (1874) 242, 339.

Ill. Hort. 12 (1875) t. 220.

Williams, Choice Stove & Greenh. Ornam.-leaved Pl. ed. 2 (1876) 163.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. (1877) 283.

Kerchove, Les Palmiers (1878) 94, t. 40.

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 12.

Nicholson, Illust. Dict. Gard. 1, 349; 3 (1884-88) 9.

Jardin 3 (1889) 31.

Rev. Hort. Belge 16 (1890) 219; 25 (1899) 104.

Step & Wats., Fav. Fl. Gard. & Greenh. 4 (1897) t. 292.

Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 102.

Jackson, Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. 5 (1899) t. 23.

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1900) 343; (1901) 1196.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 565.

Nicholson, Suppl. Dict. Gard. (1900) 250.

Horticulture 6 (1907) 210.

Journ. Hort. ser. 3, 64 (1912) 77.

Gatin, Les Palmiers (1912) 298.

Queensland Agric. Journ. 80 (1913) t. 39.

Möller's Deutsch. Gartn.-Zeit. 29 (1914) 280. Stand. Cycl. Hort. (1914) 818; (1916) 2441.

var. cinerea Becc. l.c. (1916) 468, 471.—Brasil [Glaziou 2758, Herb. Becc.].

var. Pinaertii Hort. ex Nichols. Dict. Hort. 5 (1899) 754, Becc. l.c. (1916) 468.

Wildemaniana (Barb. Rodr.) Frambach, nov. comb.—Paraguay (see Cocos Wildemaniana Barb. Rodr.).

Werdermannii Burret, Fedde Rep. 32 (1933) 109.—Brasil: Bahia, Caeteté [Werdermann 3472].

SYNECHANTHUS Wendl. Bot. Zeit. 16 (1858) 145; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 912.

Rathea Karst. (1858). Reineckia Karst. (1858).

angustifolius Wendl., Koch & Fint. Wochenschr. (1859) 15.—Costa Rica [Hort. Herrenh.], F. M. neg. 20761.

fibrosus Wendl. Bot. Zeit. 16 (1858) 145; Bot. Mag. (1881) t. 6572; Drude, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 2, 3 (1889) 3, f. 50.—Guatemala (see *Chamaedorea fibrosa* Wendl.), *Collinia? fibrosa* Wendl., *Rathea fibrosa* Karst.

Monkey-tail palm-Br. Hond.

Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 63. Dammer, Palmenzucht u. Palmenpflege (1897) 60.

Warscewiczianus Wendl. Bot. Zeit. 16 (1858) 145; Bailey, Gentes Herb. 3 (1933) 84, f. 65-66.—Costa Rica [Hort. Herrenh.], F. M. neg. 20760, Reineckia triandra Karst.

Bolá, Palmilla-Panama.

TAENIANTHERA Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 267.

Geonoma auct.

acaulis (Mart.) Burret, l.c. 269.—Brasil (see Geonoma acaulis Mart.). Palmilla—Peru; Ubim, Ubi-mirim, Ubim-mirim—Brasil.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. 46 (1893) 255 (Geonoma acaulis). Rev. Hort. Belge 29 (1893) 255. Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 848. camana (Trail) Burret, l.c. 270.—Brasil (see Geonoma camana Trail).

Assahy-rana, Jurity-ubim- Brasil.

gracilis Burret, Notizbl. 11 (1930) 14.—Amazonia: Rio Iça [Lakó 10, Huebner 142].

Ubim-Brasil.

Lagesiana (Dammer) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 270.—Brasil (see Geonoma Lagesiana Dammer).

Lakoi Burret, Notizbl. 11 (1930) 11.—Amazonia: Rio Catrimany, Amaro & Cachoeira do Mirity [Lakó & Huebner 128].

Ubim—Brasil.

macrostachys (Mart.) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 268.—Brasil (see Geonoma macrostachys Mart.).

multisecta Burret, Notizbl. 11 (1930) 13.—Colombia: Terr. Caquetá, Sucre [Woronow & Juzepczuk 5862]. = Geonoma multisecta Burret.

oligosticha Burret, Notizbl. 11 (1931) 201.—Peru: Dep. Loreto, Río Nanay [Williams 737, Field Museum 612880].

tamandua (Trail) Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 268.—Brasil (see Geonoma tamandua Trail).

Tamanduá-pecu, Tamanduá-ubim—Brasil.

tapajotensis (Trail) Burret, l.c. (1930) 269.—Brasil (see Geonoma acaulis subsp. tapajotensis Trail).

Weberbaueri Burret, l.c.—Peru: Dep. Huánuco, Prov. Huamalíes, Monsón [Weberbauer 3450].

TESSMANNIOPHOENIX Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1928) 397, 11 (1932) 500.

chuco (Mart.) Burret, Notizbl. 10 (1928) 400; l.c. 12 (1934) 152, fig. 2.—Bolivia (Acre-Peru?) (see *Thrinax chuco* Mart.), *Trithrinax chuco* (Mart.) Walp., *Acanthorhiza chuco* (Mart.) Drude.

Chuco, Iriai, etc. see Palm. Orbign.-Bolivia.

dianeura Burret, Notizbl. 11 (1932) 499.—Colombia: Choco, sources of Río Tutunendo east of Quibdo [Archer 2299, U. S. Nat. Herb.].

Noli.

longibracteata Burret, l.c. 10 (1928) 398, (1932) 315, cf. 12 (1934) 154.—Peru: Prov. Huánuco, Ríos Pozuzo & Palcaza [Weberbauer 6765, Tessmann 4830].

Uchpapanga-Peru.

Wallisii (Wendl.) Burret, Notizbl. 10 (1928) 397.—Colombia, Ecuador, Acanthorhiza Wallisii Wendl.=Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret.

THRINAX Linn. f. Gen. ed. Schreb. (1791) 772; Swartz, Prod. Veg. Ind. Occ. (1788) 57, Fl. Ind. Occ. (1797) 614; Mart. Palm. Fam. (1824) 8; Schult. Syst. Veg. 7, 1 (1829) 77; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 254 (excl. sp.); Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 83; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 23; Becc. Webbia 2 (1907) 247; Britton, Torreya 8 (1908) 240; Becc. Pom. Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 402, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 327.

Porothrinax Wendl. ex Griseb. (1866). Schizothrinax Wendl. (1897).

acuminata Griseb. & Wendl., Griseb. Pl. Cub. (1860–62) nomen; Sauvalle, Flora Cub. (1873) 153; Gomez Maza, Noc. (1893) 51.—Cuba [Wright 3966].=Coccothrinax acuminata (Griseb. & Wendl.) Sargent.

altissima Hort. Cat. Haage & Schmidt, 1875.=Coccothrinax sp. ex Bailey, St. Cycl. Hort. 6 (1922) 3334.

arborea Hort.=Acanthorhiza arborea Hort., nomen.

argentea (non Roem. & Schult.) Chapm. Fl. So. U. S. ed. (1897) 3 462.=Coccothrinax jucunda Sargent acc. to Becc. (1907).

argentea Lodd. Desfont. Cat. ed. 3 (1825) 31; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1300; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 256, t. 103 f. 3, (1850) 320; Kunth, Enum. 3 (1841) 253.—Haiti, Jamaica, Sto. Domingo (?), Palma argentea Jacq.=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent.

var. Garberi Chapm. Fl. So. U. S. ed. 3 (1897) 462.—Florida. = Coccothrinax Garberi (Chapm.) Sargent.

aurantia Fulch. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301, nomen.

aurata Hort. ex Kew Report 1882 (1884) 66, nomen.

aurita Hort. ex Sargent, Bot. Gaz. 17 (1889) 89.= Coccothrinax sp.

bahamensis Cook, Mem. Torrey Bot. Club 12 (1902) 20.—Bahamas: Andros Isl. [Cook 257].= microcarpa Sargent acc. to Britton.

barbadensis Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 257, (1850) 320; Kunth, Enum. 3 (1841) 254; Gris. Veg. Carib. no. 1127, Fl. Brit. W. I. (1864) 515.—Barbados.=Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.

brasiliensis Mart. op. cit. 2 (1837) 150, t. 104.—Brasil: Rio Grande do Sul, inter Rios Uruguay & Paraguay [Sellow].=Trithrinax brasiliensis Mart.

brasiliensis (non Mart.) Kerch. Palm. t. 26; Chabaud, Les Palm. Côte d'Azur (1915) 198.= Trithrinax acanthocoma Drude.

chuco Mart. Palmet. Orbign. (1847) 45, t. 8 f. 1, t. 25 B, Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320; Walp. Ann. 1 (1849) 1005; Becc. Webbia 2 (1907) 241.—Bolivia: Prov. Moxos, Río Guamporé, pr. Forte do Principe da Beira [d'Orbigny 32].=Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret.

chuco Hort.=Tessmanniophoenix (Acanthorhiza) chuco or Trithrinax acanthocoma Drude, cf. Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 324, 326.

compacta Hook., Velenovsky, Vergl. Morph. Pfl. 4 (1913) Suppl. 48. ex Ind. Lond. 6 (1931) 296.

crinita Griseb. & Wendl. in Wright, Pl. Cub.; Kerch. Les Palm. (1878) 258; Sauvalle, Fl. Cub. no. 2380 (1873); Becc. l.c. (1931) 330.—Cuba [Wright 3967].= Coccothrinax? crinita (Gris. & Wendl.) Becc.

Drudei Becc. Webbia 2 (1907) 269, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 404, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 332 t. 24?—Cuba, mts. Santiago de Cuba [Plant. Cub. Wright 3965].

Ekmanii Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. Ser. 3, 6, 7 (1928) 27.—Isl. Navassana, inter Haiti & Jamaica [Ekman H 10839].

elegans Hort. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301.=radiata Lodd.

elegans Hort. ex Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 89; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 330.=Coccothrinax radiata (Lodd.) Sarg.

elegantissima Hort. ex Kew Report 1882 (1884) 66, nomen.

excelsa Hort. Bot. Mag. t. 7088 (1899).=Coccothrinax argentea Sargent.

excelsa Hort. ex Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 330.= parviflora Sw.

excelsa Lodd. ex Wendl. Kerch. Les Palm. (1878) 258, nomen.—Fr. Guiana.

excelsa Lodd.? ex Griseb. Fl. Brit. West Ind. (1864) 515; Britton, Torreya 8 (1908) 240; cf. Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 331.—Jamaica (cult. Hort. Kew.).=? Harrisiana Becc.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 20 (1911) 987. Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 63.

ferruginea Lodd. (Cat. 1849) ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 320, nomen; Wendl. Kerch. Palm. (1878) 258.

floridana Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 84, Silva N. Amer. 14 (1902) t. 735; Becc. Webbia 2 (1907) 262, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 332, t. 24, 2.—Florida: Cape Romano to Cape Sabal, Torch Key to Long Key [Sargent 2], parviflora Vasey.=parviflora Swartz, acc. to Britton & Millsp. Bahama Fl. (1920) 59.

Thatch.

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 104. Britton, N. Amer. Trees (1908) 134.

Garberi Chapm. Bot. Gaz. 3 (1878) 12, Fl. So. U. S. Suppl. ed. 2 (1883) 651; Sargent, Silva N. Amer. 10 (1896) 50.—Florida, near Miami [Curtiss 2679].—Coccothrinax Garberi (Chapm.) Sargent.

gracilis Hort. ex Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 89.= Coccothrinax sp. (Lodd.) Sargent.

gracilis Hort. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301.=radiata Lodd. gracilis Hort. ex Pfister Sabaleenbl. 37, nomen.

graminifolia Hort. ex Wendl. Index Palm. (1854) 39; Illus. Hort. 31 (1884) t. 542; 41 (1894) t. 173.=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.

grandis Hort. ex Wendl. Kerch. Palm. (1878) 258, nomen.--Cuba.

Harrisiana Becc. Fedde Rep. 6 (1908) 94, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 333 t. 24, 1.—Jamaica [Harris 9273, 10264].=? excelsa Lodd.

havanensis Hort. cf. Gard. Chron. (1870) 37, nomen.-Ind. occ.

keyensis Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 86, Silva 14 (1902) t. 736; Becc. Webbia 2 (1907) 274, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931)

333, t. 28 f 5.—Florida: Marquesas, West Key [Sargent 3], Th. bahamensis Cook.=microcarpa Sargent acc. to Britton.

longistyla Becc. Urban, Symb. Ant. 7 (1912) 170, Ann. Calcutta 13 (1931) 335, t. 29 f. 5.—Sto. Domingo: pr. Barahona [Padre Fuertes 415].=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent acc. to Burret.

maritima Lodd. Cat. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 320, nomen.—Cuba.

Martii Gris. & Wendl. in Gris. Cat. Pl. Cub. (1866) 221; Sauvalle, Flora Cub. (1873) n. 2373.—Cuba [Plant. Cub. Wright 3219 a, 3219 d], in part.=Coccothrinax Martii (Griseb. & Wendl.) Becc., in part.=Thrinax Wendlandiana Becc.

mexicana Lodd. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320, nomen.—Mexico.

microcarpa Sargent, Gard. & For. 9 (1896) 162, Bot. Gaz. 27 (1899) 87, Silva 10 (1896) 53, t. 511 (excl. incon. fr.); Becc. Webbia 2 (1907) 277, Ann. Calcutta 13 (1931) 333, t. 29 f. 1; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 32 (1931) 1, f. 1-2.—South Florida [Curtis 2679], Thringis laxa Cook, Thrinax keyensis Sarg., Th. Ponceana Cook, Th. bahamensis Cook.

Key-thatch, Brittle Thatch, Silver-top palmetto, Small-fruited thatch palm—Florida; Buffalo-top—Bahamas; Guano de sierra, Palma de sierra, Palmita de sierra—Cuba; Palma de escoba, Palma de cojollo, Pandereta—Puerto Rico.

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 105.

Shattuck, Bahama Isl. (1905) t. 35, 38 (T. bahamensis).

Britton, N. Amer. Trees (1908) 133.

Journ. N. Y. Bot. Gard. 17 (1916) t. 168.

Ann. Rep. Smithson, Inst. 1917 (1918) 434, t. 28.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 67 (T. Ponceana).

miraguama (HBK.) Walp. Ann. 5 (1860) 818; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320 (miraguano).— Cuba marit. (Corypha miraguama HBK.).=Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.

montana Lodd. Cat. ex Mart. l.c. 320, nomen.—Cuba.

Morrisii Wendl. Gard. Chron. ser. 3, 9 (1891) 700; l.c. 11 (1892) 104, f. 20-21, l.c. 30 (1901) 353; Cook, Bull. Torr. Club 28 (1901) 537; Becc. Webbia 2 (1907) 285, Ann. Calcutta 13 (1931) 334 t. 29, 3.—Isl. Anguilla [Morris, Herb. Kew].

multiflora Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 255, t. 103 f. 1, (1850) 320; Kunth, Enum. 3 (1841) 253.—Haiti: Vieux Cap Français

[Heneken, Herb. Munich].=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent.

multiflora (non Mart.) Wright, Pl. Cub. n. 2965; Sargent, Bot. Gaz. 27 (1899) 84.= Drudei Becc.

parviflora Swartz, Prod. Veg. Ind. Occ. (1788) 57, Fl. Ind. Occ. 1 (1797) 613, t. 13; Willd. Sp. Pl. 2 (1806) 202; Spreng. Syst. Veg. 2 (1825) 20; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1300; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837–38) 255, t. 103 (fig. spadix, left), (1850) 320; Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 535; Becc. Webbia 2 (1907) 255; Britton, Torreya 8 (1908) 240; Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 331, t. 38 f. 3.—Jamaica, Haiti (type of Thrinax), Th. pumilio Lodd., Th. excelsa Lodd.

Florida Thatch-palm, Fan-thatch, Silk top thatch, Large-fruited thatch palm Florida; Lesser palmetto, Bay thatch, Fan-thatch, Palmetto thatch, Palmetto thatch-palm, Small palmetto-royal Brit. West Indies; Guano de costa, Guano de lana, Guano blanco, Miraguano de lana.—Cuba.

U. S. Dept. Agric. Fiber Invest. Rep. 10 (1897) 312.
Möller's Deutsch. Gärtn.-Zeit. 18 (1909) 350.
Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 20 (1911) 990-992.

parviflora Sargent (non Swartz), Forest Trees N. Amer., Tenth Census 9 (1884) 217, Silva 10 (1906) 51, t. 510 (excl. ic. fol.).—Florida, Bahamas, Antilles.=Coccothrinax jucunda Sargent.

parviflora Maycock, Fl. Barbad. (1830) 146.=Thrinax barbadensis (Lodd.) Mart.=Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.

parviflora Sauvalle, Flora Cub. (1868) 152, n. 2372.=Wendlandiana Becc. acc. to Becc.

parviflora (non Swartz?) Sauvalle, Fl. Cub. No. 2373.=Thrinax Wendlandiana Becc. acc. to Becc. (1931) 332.

parviflora (non Swartz) Vasey, Cat. For. Trees U. S., Rep. U. S. Dept. Agric. 1875 (1876) 186; Chapman, Bot. Gaz. 3 (1878) 12, Fl. South. States, ed. 2 (1883) Suppl. 563, ed. 3 (1897) 462; Sarg. Silva N. A. 10 (1896) 51 (ex pte.), t. 510 as to leaves; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 26 (1926) 49; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 332.—Florida coast.—floridana Sargent acc. to Becc. l.c.

Ponceana Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 536 t. 45; Urban, Symb. Ant. 4 (1911) 128; Becc. Webbia 2 (1907) 282, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 334.—Puerto Rico: So. coast, west of Ponce [Cook 1005].=microcarpa Sargent acc. to Britton.

praeceps Cook, Bull. Torr. Bot. Club 28 (1901) 536; Urb. Symb. Ant. 4 (1911) 128; Becc. Webbia 2 (1907) 287, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 335.—Puerto Rico: inter Utuado & Arecibo [Cook 850].=microcarpa Sargent acc. to Britton l.c.

pumila Fulchiron ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301 (pumilio Lodd.).= parviflora Swartz.

pumilio Lodd. ex Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 256, t. 103 f. 4, 1-4, l.c. (1850) 320 (type, Hort. Munich); Kunth, Enum. 3 (1841) 253.—Jamaica.=parviflora Swartz.

punctulata Becc. Webbia 2 (1907) 280, Pomona Coll. Journ. 3 (1913) 405, f. 166-7, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 334, t. 28, 4.—Cuba: Prov. Pinal del Río, mt. Guanagay [Hermann 4245].=(?) microcarpa Sargent, acc. to Britton, Torreya 8 (1908) 240.

Guanito de sierra Cuba.

radiata Lodd. ex Desfont. Cat. Hort. Paris. ed. 3 (1829) 31, nomen; Schult. Syst. Veg. 7, 2 (1830) 1301; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1838) 257, (1850) 320; Kunth, Enum. 3 (1841) 254; Walp. Ann. 5 (1860) 818; Becc. Webbia 2 (1907) 288, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 335.—Trinidad.=Coccothrinax radiata (Lodd.) Sarg.

rex Britton & Harris, Bull. Torrey Bot. Club 37 (1910) 352.—Jamaica: John Crow mts. [Britton 4151; Harris & Britton 10759].

rigida Griseb. & Wendl. ex Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 221; Sauvalle, Fl. Cub. (1873) no. 2377.—Cuba orient.: La Catalina [Wright 3220].=Coccothrinax rigida (Griseb. & Wendl.) Becc.

stellata Lodd. Cat., Wendl. Kerch. Palm. 258 (1878), ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320.= Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.

tessellata Becc. Webbia 2 (1907) 271, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 333 t. 29, 4.—Jamaica: Holly Mount [Maxon & Collins 5].

tunicata Linden, Illus. Hort. 28 (1881) 32, nomen.—Cuba.

tunicata Hort. ex Kew Rep. 1882.=Brahea dulcis (HBK.) Mart., cf. Becc. Webbia 2 (1907) 94.

Wendlandiana Becc. Webbia 2 (1907) 265, Pom. Coll. Journ. 3 (1913) 403, f. 164, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 332, t. 24, 2.—Cuba, Honduras [Wright 3219], Th. Martii Gris. & Wendl., Th. parviflora Sauv., Porothrinax pumilio Wendl.—aff. parviflora Swartz.

Guano de costa, Guano de lana, Miraguano de lana, Guano de Campeche---Cuba; Chit---Yucatan.

Sargent, Trees & Shrubs 2 (1913) t. 176. Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1916) 2437.

yuraguana Rich. Fl. Cub. Faner. 2 (1853) 221; Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 221.=Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc. ex Burret.

THRINCOMA Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 539; Drude, Engl. & Prantl, Naturl. Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 23.=COCCOTHRINAX Sargent, cf. Becc. Webbia 2 (1907) 288.

alta Cook, l.c. (1901) 540, t. 43, 44; Urb. Symb. Ant. 4 (1911) 128.—Puerto Rico: pr. Arecibo, Coccothrinax alta (Cook) Becc.=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent cf. Britton & Wils. Bot. P. R. (1923) 117.

THRINGIS Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 544; Drude, Engl. & Prantl, Naturl. Pflanzenfam., Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 23.=COCCOTHRINAX Sargent, cf. Becc. Webbia 2 (1907) 288.

latifrons Cook, l.c. (1901) 545; Urb. Symb. Ant. 4 (1911) 128; Britton & Wilson, Bot. P. R. & Virg. Isl. 5 (1923) 117.—Puerto Rico: pr. Coamo in mt. Calabaza [Sintensis 3278], Coccothrinax latifrons (Cook) Becc.=Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.

laxa Cook, l.c. (1901) 545; Cook & Collins, Contrib. U. S. Nat. Herb. 8, 2 (1903) 254; Urb. Symb. Ant. 4 (1911) 128; Britton & Wilson, l.c. (1923) 117.—Puerto Rico: pr. Vega Baja [Cook 1041], (?) Coccothrinax laxa (Cook) Becc.=Thrinax microcarpa Sargent.

TILMIA Cook, Bull. Torrey Bot. Club 28 (1901) 565; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. Nachtr. 3 zu 2, 3 (1908) 27.= AIPHANES Willd.

caryotifolia (HBK.) Cook, l.c. (1901) 565.= Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.

disticha (Linden) Cook, l.c. (1901) 565.=? Aiphanes disticha (Linden) Burret.

TOXOPHOENIX Schott, in Schreiber Nachr. Oestr. Naturf. in Brasil 2 (1822) Anh. 12.=ASTROCARYUM Meyer.

aculeatissima Schott, l.c.—Brasil: Est. de Rio de Janeiro, Agua Limpa pr. Rio Parahybuna [Schott].=Astrocaryum ayri Mart.=A. aculeatissimum (Schott) Burret.

TRITHRINAX Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 149, 3 (1838) 247; Endl. Gen. (1836-40) 253, 1372; Kunth, Enum. 3 (1841) 247; Mart. Palmet. Orbign. (1847) 43; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 549; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 925; Becc. Webbia 2 (1907) 214, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 332.

Thrinax Linn. (1791) ex pte. Diodosperma Wendl. (1878).

acanthocoma Drude, Regel Gartenfl. 27 (1878) 361, t. 959, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 552, t. 131; Gard. Chron. 1878, 661; Becc. Webbia 2 (1907) 221, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1913) 323, t. 27 f. 4.—Brasil: Rio Grande do Sul, pr. Cruz Alta [Glaziou 9014, 17343], F. M. neg. 21123, Thrinax chuco Hort., Thrinax brasiliensis Hort.

Burity palito, Caranda falso, Surro.

Garten-Zeit. Berlin 1 (1882) 184.

Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 32.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 1 (1926) 340.

aculeata Liebm. ex Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1850) 320; Walp. Ann. 3 (1852) 470, 5 (1860) 818.—Mexico: Oaxaca, inter La Galera & Pochutla, pr. S. Miguel del Puerto [Liebmann 10812], F. M. neg. 21065–6.= Cryosophila nana (HBK.) Blume acc. to Bartlett no. 461 (1935) 38.

biflabellata Barb. Rodr. Palm. Nov. Parag. (1889) 2, t. 1, Sert. Palm. Bras. 1 (1903) 15, t. 5; Becc. Webbia 2 (1907) 229, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 325.—Paraguay: Dep. S. Salvador, Arroyo Porongo pr. Togatiyá [Anizitz], Chaco [Hassler 2707] inter Rios Pilcomayo & Negro.

Carandá-y.

brasiliensis Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1837) 150; 3 (1850) 320, t. 104; 1 (1833-50) t. Z 19 f. 7, Palmet. Orbign. (1847) 44, t. 25 f. A (excl. ff. 5, 6, 7); Kunth, Enum. 3 (1841) 247; Walp. Ann. 5 (1860) 818; Gris. Symb. Fl. Arg. (1879) 283; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 550, t. 129; Barb. Rodr. Contrib. Jard. Bot. Rio de Jan. 2 (1901) 29; Becc. Webbia 2 (1907) 217, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 323, t. 27 f. 3.—Brasil: Rio Grande do Sul, S. Pedro inter Rios Uruguay & Paraguay [Sellow].

Caraná, Carandá, Carandá-moroty, Carandá-piranga, Carandá-uba, Carandahy, Carandáy-pé, Carandá-y—Brasil; Palma de Escoba- Uruguay; Utsaho, Saho, Huaichich—Bolivia.

Ill. Hort. 22 (1878) t. 202.

Gartenfl. 31 (1882) 214.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1573.

Karsten & Schenck, Veg. Bild. 7 (1910) t. 34.

Thays, Jard. Bot. Buenos Aires (1910) 162.

Gartenwelt 16 (1912) 191.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 198.

Corrêa, Dicc. Pl. Uteis Brasil 1 (1926) 340.

brasiliensis Mart. Palmet. Orbign. (1847) 44 (ex pte.) t. 10 f. 1?—Bolivia: Prov. Chiquitos, Santa Cruz de la Sierra [d'Orbigny 17], F. M. neg. 18498.=schizophylla Drude, cf. Drude, l.c. 551 obs. 2.

brasiliensis Wendl. (non Mart.) Kerch. Palm. (1878) 258, t. 26, cf. Becc. Webbia 2 (1907) 221.=acanthocoma Drude.

campestris (Burm.) Drude & Griseb. Sym. Fl. Arg., Goett. Abh. 24 (1879) 283; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 550; Barb. Rodr. Palm. Parag. (1899) 4; A. de Cand. Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5 (1913) 106, t. 3; Becc. Webbia 2 (1907) 224, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 324, t. 27 f. 1.—Argentina, Uruguay (see Copernicia campestris Burm.), Chamaethrinax Hookeriana Wendl.

Caranday, Carandá de Entre Rios, Carandá-y-Argentina.

Thays, Jard. Bot. Buenos Aires (1910) 161.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1917) 3385.

Alvarez, Fl. & Fauna Prov. Santiago del Estero (1919) 97.

chuco (Mart.) Walp. Ann. 1 (1849) 1005.—Bolivia, Brasil (see Thrinax chuco Mart.).=Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret.

compacta Griseb. & Wendl., Griseb. Cat. Pl. Cub. (1866) 221.—Cuba: Prov. Favallon, Cayo del Rey [Wright 3222].=Hemithrinax compacta (Griseb. & Wendl.) Hook. f.

mauritiaeformis Hort. ex Wendl. Ind. Palm. (1854), cf. Bailey infr. cit.—Venezuela [Decker].

mauritiaeformis Karst. Linnaea 28 (1856) 244; Walp. Ann. 5 (1860) 843; Karst. Fl. Columb. 2 (1866) 137, t. 172.—Colombia, Venezuela [Karsten].=Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl., cf. Bailey, Gentes Herb. 3 (1934) 319, f. 177.

schizophylla Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 551, t. 130; Becc. Webbia 2 (1907) 227, Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 324.—

Brasil: Matto Grosso occ. [Weddell 3498, Herb. Paris], T. brasiliensis Mart. Palm. Orbign., Diodosperma burity Wendl.

Utsaho (Guarayos), Saro. Saho, etc.- Bolivia; Burity-Matto Grosso.

Warscewiczii Wendl. fide Grisebach, Sched., Herb. Monac.—Panama: Maume & Gorgone [Wegner fasc. 3, 623; 10, 57], F. M. neg. 18499.=Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartlett.

WASHINGTONIA Wendl. Bot. Zeit. 37 (1879) 68; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 823; Watson, Geol. Surv. Calif. Bot. 2 (1880) 211, 485, Proc. Amer. Acad. 24 (1889) 79, l.c. 25 (1890) 136; O. Kuntze, Rev. Gen. Plant. 2 (1891) 737; Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenf. Nachtr. 1 (1897) 51; Britton, Journ. N. Y. Bot. Gard. 5 (1904) 25; Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 408; Becc. Webbia 2 (1907) 182; Jones, Contr. West. Bot. n. 15 (1929) 46; Becc. Ann. Bot. Gard. Calcutta 13 (1931) 307.

Pritchardia Seem. & Wendl. (1861) ex pte. Pritchardia subgen. Washingtonia Drude (1889). Neowashingtonia Sudworth (1897).

arizonica Cook ex Jones, Contr. West. Bot. 15 (1929) 50.—Arizona, S. H. mountains, 30 m. east of Colo. Riv., 75 m. no. of Yuma, 30 m. so. of Quartzite.=filifera Wendl. var. arizonica (Cook) Jones.

filamentosa ("Wendl." apud Fenzi) O. Ktze. Rev. Gen. 2 (1891) 737, 3 (1893) 323, Pritchardia filamentosa Hort., Brahea filamentosa Hort.

filamentosa Sargent, Silva 10 (1896) 47, t. 509.—California: Colorado Desert.=robusta Wendl.

filifera (Linden) Wendl. Bot. Zeit. 37 (1879) 68; Becc. Webbia 2 (1907) 182; Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 418 f. 1, 2; Goldm. Contr. U. S. Nat. Herb. 16 (1920) 316; Jones, Contr. West. Bot. no. 15 (1929) 48; Small, Journ. N. Y. Bot. Gard. 32 (1931) 33.—Mexico, northern Lower Calif. cult. Linden, Ghent from seed coll. Roezl, Pritchardia filifera Lind. ex André, Brahea filifera Hort., Brahea filamentosa Hort., Neowashingtonia filifera (Linden) Sudw.

Washington-palm, California fan-palm, Fan-leaf-palm, Palma de Castilla, Weeping-palm—California.

Gartenfl. 25 (1876) 55 (Pritchardia filamentosa).

Gard. Month. & Hort. Meehan 18 (1876) frontisp. (Pritchardia filifera). Rev. Hort. (1876) 372 (Pritchardia).

Garden 9 (1876) 469, 63 (1903) 25 (Pritchardia).

Ill. Gartenzeit, Stuttgart, 21 (1877) 76 (P. filamentosa).

Ill. Hort. 24 (1877) 33, 106 (P. filifera).

Berge, Pflanzenphysiogn. (1880) 181 (Pritchardia).

Orcutt, W. Amer. Scient. 4 (1888) 1; 8 (1892) 14.

Jardin 2 (1888) 4.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 14 (1889) 320.

Journ. Soc. Hort. France, ser. 3, 12 (1890) 474, 528.

Gard. Chron. ser. 8, 12 (1892) 591; 31 (1902) 39.

Garden & Forest 6 (1893) 535.

Barb. Rodr. Hort. Flum. (1894) t. 7 (Brahea filamentosa).

Sauvaigo, Cult. Litter. Mediterr. (1894) 56 (P. filifera).

Brehm, Merv. Nat. Mondes des Pl. 2 (1894 96) 13 (P. filamentosa).

Rev. Hort. (1895) 153-155.

Schimper, Pflanzen-Geogr. (1898) 669.

Semaine Hort. 4 (1900) 501 (Pritchardia).

Gartenwelt 4 (1900) 421, 423 (Pritchardia).

MacDougal, Bot. Features N. Amer. Deserts (Carnegie Inst. Washington, Publ. 99) (1900) t. 35, 36.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1611.

Bailey, Cycl. Amer. Hort. (1901) 1194, (1902) 1965, 1966, t. 48; Stand. Cycl. Hort. (1916) 2443.

Bull. Soc. Tosc. Ortic. 27 (1902) 310, 37 (1912) 228, t. 9 (Pritchardia),

Penzig, Fl. Litt. Mediterr. (1902) t. 143 (Pritchardia).

Coville & MacDougal, Desert. Bot. Lab. (Carnegie Inst. Washington, Publ. 6) (1903) t. 25 (Neowashingtonia).

Nature 69 (1904) 570 (Pritchardia).

Rogers, Tree Book (1905) 120 (W. filamentosa).

Sargent, Man. Trees N. Amer. (1905) 110 (filamentosa).

Eastwood, Handb. Trees Calif. (Occas. Papers Cal. Acad. Sc. 9) (1905) t. 18 (filamentosa).

Bot. Gaz. 44 (1907) 411, 413; 46 (1908) 144 (filifera var. robusta).

Jepson, Trees California (1909) f. 22, 23.

Gubb, Fl. Algeria (1909) t. 11 (Pritchardia).

Journ. Roy. Hort. Soc. London 34 (1909) 478, t. 107.

Jardin 23 (1909) 313 (Pritchardia).

Nat. Geogr. Mag. Washington, 21 (1910) 708.

Jepson, Silva California, Mem. Univ. Calif. 2 (1910) t. 6, 55.

Bull. Soc. Acclim. 57 (1911) 429.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 363.

Gatin, Les Palmiers (1912) 266 (Brahea filamentosa).

Queensland Agric. Journ. 31 (1913) t. 105.

Thompson, Fl. Pl. Riviera (1914) t. 32 (Pritchardia filamentosa).

Bryan, Nat. Hist. Hawaii (1915) t. 67, f. 3.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 200.

Rock, Ornam. Trees Hawaii (1917) t. 10.

var. robusta (Wendl.) Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 420; Jones, l.c. (1929) 47, 49.—Calif., Colo. Desert (see W. robusta Wendl.).

var. microsperma Becc. Webbia 2 (1907) 191; Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 420, f. 6, 7.—Cult. Sesto, near Florence, Italy. Bot. Gaz. 44 (1907) 419-421.

var. gracilis (Parish) Jones, Contr. West. Bot. no. 15 (1929) 48 (see W. gracilis Parish).

var. sonorae (Watson) Jones, l.c. 48 (see W. sonorae Watson). var. arizonica (Cook) Jones, l.c. 50 (see W. arizonica Cook). var. typica Jones, l.c. 53.

filifera Watson (non Wendl.) Geol. Surv. Calif. Bot. 2 (1880) 211, 485.—Calif. Colo. Desert, Palm Springs, filifera var. robusta (Wendl.) Parish.=robusta Wendl.

filifera Hort. ex Parish, l.c. 422.=robusta Wendl.

gracilis Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 420, f. 8-10; Goldm. Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1920) 316.—Mexico: northern Lower Calif., type Parish cult. Calif., San Bernardino & Riverside, filifera var. gracilis (Parish) Jones, robusta acc. to Bailey, Hortus.=robusta var. gracilis (Parish) Becc.

Gaudichaudi O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 2 (1891) 737.—Hawaii.= Pritchardia Gaudichaudi Wendl.

lanigera O. Ktze. l.c. (1891) 737.—Hawaii. = Pritchardia lanigera Becc.

Martii O. Ktze. l.c. 3 (1898) 323.—Hawaii.= Pritchardia Martii Wendl.

pacifica O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 2 (1891) 737.—Fiji.=Pritchardia pacifica Seem. & Wendl.

remota O. Ktze. l.c. 2 (1891) 737. Hawaii. = Pritchardia remota Becc. robusta Hort. (non Wendl.) ex Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 420,

robusta Hort. (non Wendl.) ex Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 43 422.= gracilis Parish acc. to Parish.

robusta Wendl. Berlin Garten-Zeit. 2 (1883) 198; André, Rev. Hort. (1883) 206, l.c. (1885) 401, f. 73; Becc. Webbia 2 (1907) 194.—Calif., Colorado Desert [type cult. Van Houtte, Ghent], filifera S. Wats., filamentosa Sarg., Neowashingtonia robusta (Wendl.) Heller. Desert-palm—California.

Rev. Hort. (1885) 403, (1900) 62-65, (1912) 39.

Garten-Zeit. Berlin, 5 (1886) 248.

Neubert's Deutsch. Gart. Mag. (1887) 189.

Orcutt, W. Amer. Scient. 8 (1892) 15.

Gartenfl. 38 (1899) 301.

Bellair & St. Léger, Pl. Serre (1900) 1612.

Bot. Gaz. 44 (1907) 415-418, 46 (1908) 146.

Bull. Soc. Dendr. France (1910) 101.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 368.

Chabaud, Palm. Côte d'Azur (1915) 202.

Rock, Ornam. Trees Hawaii (1917) t. 2.

Bailey, Stand. Cycl. Hort. (1917) 3507, t. 118.

var. gracilis (Parish) Becc. Webbia 2 (1907) 197 (see W. gracilis Parish), filifera var. gracilis (Parish) Jones.

Bot. Gaz. 44 (1907) 423-425; 46 (1908) 146.

Chabaud, Palm. Cote d'Azur (1915) 202.

Blatter, Palms Brit. Ind. (1926) 131.

sonorae Watson, Proc. Amer. Acad. 24 (1889) 79, l.c. 25 (1890) 136; Parish, Bot. Gaz. 44 (1907) 422, f. 11; Goldm. Contr. U. S. Nat. Herb. 16 (1920) 316.—Mexico: Sonora, Guaymas, southern Lower Calif., La Paz [Palmer], filifera var. sonorae (Watson) Jones, Neowashingtonia sonorae (Wats.) Rose.

Palma blanca, Palma colorada, Palma negra, Palma rubra California.

Bot. Gaz. 44 (1907) 427, 46 (1908) 147.

Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 21 (1912) 375.

Pomona Coll. Journ. Econ. Bot. 3 (1913) 450.

Karsten & Schenck, Veg.-Bild. 13 (1916) t. 20.

sonorae Hort. ex Becc. Ann. Calcutta 13 (1931) 308, t. 47, f. 5.

Thurstonii O. Ktze. l.c. (1891) 737.- Fiji.=Pritchardia Thurstonii F. Muell. & Drude.

WELFIA Wendl. Regel Gartenfl. 18 (1869) 242; André, Illus. Hort. 18 (1871) 93; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 915; Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 125.

Georgii Wendl. ex Burret, Engl. Bot. Jahrb. 63 (1930) 125.—Costa Rica: San Miguel, Río Sarapiquí [Wendland 74], F. M. neg. 20763.

Urú (Bribrí)-- Costa Rica.

microcarpa Burret, l.c. 129.—Honduras.

regia Wendl. Regel Gartenfl. 18 (1869) 242; André, Illus. Hort. 18 (1871) 93, t. 62.—Colombia: Valley Cauca [Wallis].

Palma colorada.

Gard. Chron. (1870) 764.

Florist (1871) 148.

Ill. Hort. 18 (1871) t. 62.

Floral Mag., n.s. (1873) t. 60.

WENDLANDIELLA Dammer, Engl. Bot. Jahrb. 36, Beibl. 80 (1905) 31; Huber, Bol. Mus. Goeldi 4 (1904-6) 618.

gracilis Dammer, l.c. (1905) 32; Burret, Notizbl. 11 (1932) 317.—Peru: Pampa del Sacramento, pr. Huimbaio [Huber 1541], Dep. Loreto, Puerto Arturo, Río Huallaga [Killip & Smith 27775, U. S. Nat. Herb. 1461478].

polyclada Burret, Notizbl. 11 (1931) 203.—Peru: Itaya & Soledad | Tessmann 5240|.

simplicifrons Burret, Notizbl. 11 (1932) 316.—Peru: Dep. Junin, Puerto Bermudez [Killip & Smith 26515, U. S. Nat. Herb. 1460435].

WETTINELLA Cook & Doyle, Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) 235.= WETTINIA Poepp. & Endl. acc. to Burret.

maynensis (Spruce) Cook & Doyle, l.c. 237.—Peru.=Wettinia maynensis Spruce.

quinaria Cook & Doyle, l.c. (1913) 236, t. 54 A (nom. Acrostigma equale), 56 C, 59 B, 63 B, 64-65.—Colombia: Cauca & Cordoba |Doyle 690424|.=Wettinia quinaria (Cook & Doyle) Burret.

WETTINIA Poepp. ap. Endl. Gen. (1836) 243; Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 2 (1838) 39, t. 153-4; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1853) 128; Wendl. Bonplandia 8 (1860) 104; Hook. f., Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 902; Drude, Mart. Fl. Bras. 3, 2 (1882) 544, Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 61; Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 939.

Wettinella Cook & Doyle (1913).

augusta Poepp. & Endl. Nov. Gen. et Sp. 2 (1838) 39, t. 153-154; Gaudich. Voyage Bonite (1851) t. 15; Spruce, Journ. Linn. Soc. 11 (1871) 130; Burret, Notizbl. 10 (1930) 939.—Peru; Rio Huallaga & Tocache [Poeppig 2058].

Schnizlein, Iconogr. 1 (1846) t. 74a. Gaudichaud, Voy. Bonite, Bot. Atlas (1864-66) t. 15. Engler & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 61. Contrib. U. S. Nat. Herb. 16 (1913) t. 63.

hirsuta Burret, Notizbl. 10 (1930) 941.—Colombia: Dep. Antioquia, Canoas [Kalbreyer 1412].

Maquenque.

illaqueans Spruce, Journ. Linn. Soc. 3 (1859) 191.= maynensis Spr.

latifrons Drude, Engl. & Prantl, Pflanzenfam. 2, 3 (1889) 62, f. 49.Salomon, Palmen (1887) 126.

maynensis Spruce, Journ. Linn. Soc. 3 (1859) 194; l.c. 11 (1871) 130; Burret, Notizbl. 10 (1930) 942.—Peru: Maynas [Spruce], illaqueans Spruce, Catoblastus maynensis (Spruce) Drude, Wettinella maynensis (Spruce) Cook & Doyle.

Cullo-coróto, Pullu-coróto, Ponilla.

Poeppigii Kunth, Enum. Pl. 3 (1841) 109.= augusta Poepp. & Endl.

quinaria (Cook & Doyle) Burret, Notizbl. 10 (1930) 942.—Colombia (see Wettinella quinaria Cook & Doyle).

Gualte.

Weberbaueri Burret, Notizbl. 10 (1930) 939.—Peru: Sandia, Chunchosmayo [Weberbauer].

WETTINIICARPUS Burret, Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem 10 (1930) 937.

fascicularis Burret, l.c. (1930) 938.—Colombia: Dep. Antioquia, Pulperia [Kalbreyer 1644].

YARINA Cook, Journ. Wash. Acad. Sci. 17 (1927) 223.

Phytelephas Ruiz & Pav.

microcarpa (Ruiz & Pav.) Cook, l.c.—Peru (see Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.).

THE TAXONOMIC LITERATURE

Of special works dealing with American palms Martius, Historia Naturalis Palmarum Vol. II, his Palmetum Orbignianum in d'Orbigny's Voyage dans L'Amerique Méridional, and Barbosa Rodrigues, Sertum Palmarum Brasiliensium, are outstanding, not alone on account of the large number of species described in them, the folio size, colored plates and grand style of the publications, but also as embodying the result of years of botanical exploration and an intimate personal acquaintance with the palms in their native habitat.

Drude's Palmae in Martius' Flora of Brasil is the nearest rival of the works above mentioned in respect to size and elaborate treatment. Of other publications dealing exclusively with New World palms, Wallace, Palm Trees of the Amazon, is a small volume which occupies a notable place.

ADANSON, M.

Familles des Plantes, 2. Paris, 1763.

AITON. W.

Hortus Kewensis, ed. 1, vol. 3 (1789) 474; ed. 2, vol. 5 (1819) 474 (Rhapis L. f.). London, 1789–1819.

ANDRÉ. EDOUARD

Fructification du Brahea nitida. Rev. Hort., p. 344. Paris, 1887.

Brahea nitida. Bulletino R. Societá Toscana Ort. 14, p. 339. Florence, 1889.

ARCANGELI, G.

Bull. R. Soc. Tosc. Ort. 3, p. 214 (Cocos coronata). Florence, 1878.

BAILEY, L. H.

Cyclopedia of American Horticulture, p. 1594 (Sabal glauca). New York, 1902.

Standard Cyclopedia of Horticulture, p. 2405 (Oreodoxa). New York, 1922.

Binomials of Certain Palms (Guilielma, Arikuryroba). Gentes Herbarium, vol. 2, fasc. 4, pp. 187-199. Ithaca, New York, 1930.

Certain Palms of Panama, l.c. 3, 2, pp. 33-116. 1933.

American Palmettoes, l.c. 3, 6, pp. 273, 339. 1984.

The Royal Palms, l.c. 3, 7, pp. 341-387, 1935.

BAILLON, H.

Histoire des Plantes, vol. 13, pp. 245-404. Paris, 1895.

BALDWIN, WM.

Reliquiae Baldwinianae, pp. 343-4 (Chamaerops etc.). Philadelphia, 1843.

RAPTIETT H H

Certain Desmonci of Centr. America and Mexico. Journ. Wash. Acad. Sci. 25, pp. 81-88. Washington, 1935.

Various Palmae Corypheae of Centr. America and Mexico. Carneg. Inst., Wash. Publ. no. 461. Washington, 1935.

Scheelea Lundellii, A New "Corozo" Palm from the Department of Peten, Guatemala. Carneg. Inst., Wash. Publ. no. 461. Washington, 1935.

BARTRAM, WM.

Travels through North and South Carolina, Georgia, East and West Florida, pp. 58, 61. Philadelphia, 1791.

BEAUVOIS, A. M. F. J. PALISOT DE

Flore d'Oware, vol. 1, p. 75 (Genus Raphia). Paris, 1804.

BECCARI, ODOARDO

Malesia, vol. 3 (Pritchardia). Genoa, 1877-90.

Le Palme Incluse nel Genero Cocos Linn. Malpighia, vol. 1, pp. 343-354; 441-454, t. IX; vol. 2, pp. 85-95; 147-156. Messina, 1887-89.

Le Palme Americane della Tribu delle Corypheae. Webbia, vol. 2, pp. 1-343. Florence, 1907.

Studio monografico del genere "Raphia." Webbia 3 (1910) 37-130.

Palmae Novae Antillanae. Fedde, Repertorium Novarum Specierum, vol. 6 (1908) pp. 94-96; vol. 16 (1920) pp. 436-437. Berlin.

Palmae. Urban, Symbolae Antillanae, vol. 7, pp. 170-172. Leipzig, 1912.

The Palms Indigenous to Cuba. Pomona College Journal of Economic Botany, vol. 2, no. 2, pp. 254-276; vol. 2, no. 4, pp. 351-377; vol. 3, no. 1, pp. 391-417. Claremont, California, 1912-13.

Nouva Revisione del Genere Pritchardia. Webbia, vol. 4, pp. 202, 210. Florence, 1913.

Il Genere Cocos Linn. e le Palme Affini. L'Agricoltura Coloniale 10, 2, pp. 435-471; 489-532; 585-623. Florence, 1916.

Conspectus of the Genera of Lepidocaryeae. Annals of the Royal Botanic Garden, Calcutta, vol. 12, pt. 2. Calcutta, 1918.

Asiatic Palms—Corypheae (supplement Neogean Corypheae). Annals of the Royal Botanic Garden, Calcutta, vol. 13 (1931), posthumous work, edited by Ugolino Martelli, pp. 356, 70 & 32 plates.

BELLO Y ESPINOSA, D.

Apuntes para la Flora de Puerto-Rico. Soc. Espan. Hist. Nat. Anal. vol. 12, p. 114. Madrid, 1883.

BENTHAM, G. & HOOKER, J. D.

Genera Plantarum, vol. 3, pt. 2. London, 1883.

BERTERO, C.

Merc. Chil. p. 11 (Genus Molinaea). Chile, 1829.

BLATTER, E.

Journal Bombay Nat. Hist. Soc. vol. 24, p. 678 (Aiphanes caryotoides). Bombay, 1916.

BLUME, K. L.

Rumphia, vol. 2, p. 53 (Cryosophila). Leyden, 1836.

BOMHARD, MIRIAM L.

Sabal louisiana, the correct name for the polymorphic palmetto of Louisiana. Journal Washington Academy of Sciences, vol. 25, pp. 25-44. Washington, 1935.

BRANDEGEE, T. S.

Plants from Sinaloa, Mexico. Zoe, vol. 5, p. 196. San Diego, California, 1905.

BRIQUET, JOHN I.

Régels internationales de la Nomenclature botanique adoptées par le congrès international de Botanique de Vienne 1905.—Nomina conservanda p. 72. ed. 2. Jena, 1912.

BRITTON, N. L.

North American Trees. pp. 131-148. New York, 1908.

Studies of West Indian Plants. Bulletin Torrey Botanical Club vol. 37 (1910) p. 352, vol. 41 (1914) p. 17, vol. 50 (1923) p. 51. New York.

BRITTON, N. L. & WILSON, PERCY

Botany of Porto Rico and the Virgin Islands. New York Academy of Sciences, Scientific Survey of Porto Rico and the Virgin Islands, vol. 5, part 1. New York, 1923.

Brongniart, A.

Ann. Mus. T. 1 (not seen).

Petit Capéu de Palmier, Envoyée du Mexique par M. Ghiesbreght. Rev. Hort. ser. 3, 1, p. 86. Paris, 1847.

Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles, 233 pp. Paris, 1828.

Brown, N. E.

Kew Bulletin 1914, p. 156 (Chamaedorea nana). London, 1914.

Bull

List new Plants. London, 1886-1904 (not seen).

BURMEISTER, H.

Reise durch die La Plata Staaten, vol. 2, pp. 48, 49, 98 (Copernicia campestris). Halle, 1861.

BURRET, M.

Die Palmengattungen Oenocarpus Mart. und Jessenia Karst. Notizblatt Bot. Gart. Mus. Berlin-Dahlem, vol. 10, pp. 291-312. Berlin, 1928.

Die Palmengattung Manicaria Gaertn. Notizblatt vol. 10, pp. 389-394. Berlin, 1928.

Die Palmengattungen Chelyocarpus Dammer und Tessmanniophoenix Burret, nov. gen. Notizblatt vol. 10, pp. 394-401. Berlin, 1928.

Eine neue Copernicia-Art aus Paraguay. Notizblatt vol. 10, pp. 402-404. Berlin, 1928.

Die Palmengattungen Orbignya, Attalea, Scheelea und Maximiliana. Notizblatt vol. 10, pp. 498-543, 651-701. Berlin, 1929.

Neue und Kritische Arten der Palmengattung Mauritia. Notizblatt vol. 10, pp. 565-574. Berlin, 1929.

Lepidocaryum Tessmannii nov. spec. Notizblatt vol. 10, p. 771. Berlin, 1929. Die Heimat von Astrocaryum rostratum Hook. f. Notizblatt vol. 10, pp. 837-838. Berlin, 1929.

Zur Gattung Jessenia Karst. Notizblatt vol. 10, pp. 839-840. Berlin, 1929.
 Die Gattung Ceroxylon Humb. et Bonpl. Notizblatt vol. 10, pp. 841-854.
 Berlin, 1929.

Die Gattung Hyospathe Mart. Notizblatt vol. 10, pp. 854-859. Berlin, 1929. Die Gattung Euterpe Gaertn. Engler, Botanische Jahrbücher vol. 63, pp. 49-76. Leipzig, 1929.

Palmae Cubenses et Domingenses. Kungl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar ser. 3, afd. 6, vol. 7, pp. 1-28, t. 1-14. Stockholm, 1929.

Geonomae Americanae. Engler, Botanische Jahrbücher vol. 63, pp. 123-270. Leipzig, 1930.

Iriarteae. Notizbiatt vol. 10, pp. 918-942. Berlin, 1930.

Palmae Novae Luetzelburgianae. Notizblatt vol. 10, pp. 1013-1026. Berlin, 1930.

Über Leopoldinia piassaba Wallace, die Stammpflanze der Pará-Piassave. Notizblatt vol. 10, pp. 1027–1028. Berlin, 1930.

Palmae Novae Austroamericanae. Notizblatt vol. 11, pp. 1-19. Berlin, 1930. Eine neue Palmengattung aus Südamerika. Notizblatt vol. 11, pp. 48-51. Berlin, 1930.

Palmae Novae Austroamericanae. Notizblatt vol. 11, pp. 199-203. Berlin,

Palmae Hoppianae novae vel criticae. Notizblatt vol. 11, pp. 231-236. Berlin, 1981.

Palmae Neogeae I. Notizblatt vol. 11, pp. 313-327. Berlin, 1982.

Palmae. Ergebnisse der Oesterreichischen Biologischen Costa-Rica-Expedition 1930. II Teil. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. pp. 228-230. Wien, 1932-33.

Palmae Neogeae II. Notizblatt vol. 11, pp. 499-501. Berlin, 1932.

Die Palmengattungen Reinhardtia Liebm. und Malortiea Wendl. Notizblatt vol. 11, pp. 551-556. Berlin, 1932.

Die Palmengattungen Martinezia und Aiphanes. Notizblatt vol. 11, pp. 557-577. Berlin, 1932.

Attalea cohune Mart. wirklich eine Orbignya. Notizblatt vol. 11, pp. 688-690. Berlin, 1932.

Chamaedorea Willd. und verwandte Palmengattungen. Notizblatt vol. 11, pp. 724-768. Berlin, 1933.

Bactris cohune S. Wats. Fedde Rep. vol. 32, pp. 98-99. Berlin, 1933.

Über die Verbreitung von Sabal etc. Fedde Rep. vol. 32, pp. 100-101. Berlin-Dahlem. 1933.

Palmae Neogeae III. Fedde Rep. vol. 32, pp. 102 115. Berlin, 1933.

Bactris und verwandte Palmengattungen. Fedde Rep. vol. 34, pp. 167-253. Berlin-Dahlem, 1933.

Palmae Neogeae IV. Notizblatt vol. 11, pp. 857-866. Berlin, 1933.

Schippia, eine neue Palmengattung aus Brit. Honduras. Notizblatt vol. 11, pp. 867-869. Berlin, 1933.

Die Palmengattung Astrocaryum Meyer. Fedde Rep. 35, pp. 114-158. Berlin, 1934.

Palmae Neogeae V. Notizblatt vol. 11, pp. 1037-1050. Berlin, 1934.

Palmae Neogeae VI. Notizblatt vol. 12, pp. 42-44. Berlin, 1934.

Die Palmengattung Desmoncus Mart. Fedde Rep. 36, pp. 197-221. Berlin, 1934.

Palmae Neogeae VII. Notizblatt vol. 12, pp. 151-159. Berlin, 1934.

Palmae Neogeae VIII. Notizblatt vol. 12, pp. 303-305. Berlin, 1935.

CAMARA. MANOEL ARRUDA DA

Discurso sobre a Utilidade da instituição de jardins nas principaes provincias do Brasil. Rio de Janeiro, 1810. Reprinted Recife 1895, incl. Arrud. Centuriae Plantarum Pernambucensium. Extract in Koster, Travels in Brazil, pp. 475-501, London, 1816.

CHABAUD, B.

Les Palmiers de la Côte d'Azur. Paris, 1915.

CHAMISSO, A.

Choris, Voyage Pittoresque autour du Monde. Paris, 1822.

CHAPMAN, A. W.

Flora of the Southern United States. Ed. 1 (1860), ed. 2 (1883). New York. Ed. 3. Cambridge, Mass., 1897.

COOK. O. F.

The Method of types in Botanical Nomenclature (Roystonea). Science, n.s. vol. 12, pp. 475-481. New York, 1900.

A Synopsis of the Palms of Puerto Rico. Bulletin Torrey Bot. Club vol. 28, pp. 525-569. New York, 1901.

The Nomenclature of the Royal Palms. Bull. Torr. Bot. Club vol. 31, pp. 349-355. New York, 1904.

Three New Genera of Stilt Palms from Colombia. Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 16, pp. 225-238. Washington, 1912-16.

Ivory Palms in Panama. Journal Washington Academy Sciences vol. 3, pp. 138-143. Washington, 1913.

Glaucothea, a New Genus of Palms from Lower California. l.c. vol. 5, pp. 236-241. Washington, 1915.

Opsiandra, a new genus of palms, growing on Maya ruins in Petén, Guatemala. l.c. vol. 13, pp. 179-184. Washington, 1923.

Pseudophoenix insignis, a New Palm from Haiti, and two other New Species from West Indies. l.c. vol. 13, pp. 397-408. Washington, 1923.

New Genera and Species of Ivory Palms from Colombia, Ecuador and Peru. l.c. vol. 17, pp. 218-230. Washington, 1927.

COOPER. J. G.

On the Forests and Trees of Florida and Mexican Boundary. Smithsonian Annual Report vol. 15, pp. 439-442. Washington, 1860.

DALLA TORRE, K. W. von. & HARMS, H.

Genera Siphonogarum ad Systema Englerianum conscripta. Leipzig, 1900-1907.

DAMMER, U.

A New Genus of Palms from Central America. Gardeners' Chronicle ser. 3, vol. 30, pp. 178-179. London, 1901.

Chamoedorea Donnell-Smithii. John Donnell Smith, Enumeratio Plantarum Guatemalensium, vol. 6, p. 54. Oquawka, Ill., 1903.

Oreodoxa caribaea. Urban, Symbolae Antillanae vol. 4, p. 129. Leipzig, 1903-11.

Eine neue Palme aus Guatemala. Notizblatt vol. 4, pp. 157-158. Leipzig, 1904. Beiträge zur Flora der Hylea nach den Sammlungen von Ule's Amazonas-Expedition. Verhandl. Botanischen Vereins Prov. Brand. vol. 48, pp. 118-129. Berlin, 1906.

Plantae Uleanae Novae. Notizblatt vol. 5, pp. 261–268. Leipzig & Berlin, 1915. Chelyocarpus Dammer nov. gen. Notizblatt vol. 7, pp. 388–395. Berlin, 1920.

DARBY, WILLIAM

A geographical description of the state of Louisiana, ed. 1, pp. 193-195, ed. 2, pp. 81-82 (Chamaerops louisiana). Philadelphia, 1816, 1817.

DAVEAU, J.

Cocos odorata Barb. Rodr. Rev. Hort. (1893) p. 345.

DESCOURTILZ, M. E.

Flore Pittoresque et Medicale des Antilles, vol. 1, p. 28 (Chamacrops Antillanum). Paris, 1821.

DESFONTAINES, R. L.

Catalogus Planta-um Ilorti Regii Parisiensis, ed. 3, p. 30 (Acrocomia sphaero-carpa). Paris, 1829.

Tableau de l'Ecole de Botanique du Múseum d'Hist. Nat. ed. 2, 1915 (Corypha Hystrix, p. 19). Paris, 1804.

DE VRIESE, W. H.

De Palmen van Suriname. Nederl. Maatsch. Aanmoed. Tuinb. Jaarb. p. 12. Leyden, 1848.

DRUDE, OSCAR

Über die Trennung der Palmen Amerikas von denen der Alten Welt. Bot. Zeit. vol. 34, pp. 801-807. Berlin, 1876.

Palmae. Martius Flora Brasiliensis vol. 3, pt. 2, pp. 253-583. Munich, 1882.

Palmae. Engler & Prantl, Natürl. Pflanzenfam. 2, pt. 3, pp. 1-90. Leipzig, 1889.

Drude, O. & Grisebach, A.

Symbolae ad Floram Argentinam. Palmae. Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 24, p. 283. Göttingen, 1879.

ENDLICHER, S.

Genera Plantarum, Palmae, pp. 243-257. Vienna, 1836-40.

ELLIOT, S.

A sketch of the Botany of South-Carolina and Georgia, vol. 1, p. 430 (Sabal pumila). Charleston, South Carolina, 1821.

ENGEL. F.

Palmae Novae Columbianae. Linnaea vol. 33, pp. 665-692. Halle, 1864-65.

FLINT, TIMOTHY

A condensed geography and history of the Western States, or the Mississippi Valley, vol. 1, p. 85 (Chamaerops latanier). Cincinnati, Ohio, 1928.

GAERTNER, J.

De Fructibus et Seminibus Plantarum, vol. 1, pp. 15-25. Stuttgart, 1788.

GASSNER, G.

Uruguay. Karsten & Schenck, Vegetationsbilder, ser. 2, t. 11 19 (Arccastrum, etc.). Jena, 1924.

GAUDICHAUD, B. C.

Voyage de la Bonite, t. 14-30 (Phytelephas, Wettinia). Paris, 1851.

GENTIL, L.

Liste des Plantes Cultivées dans les Serres Chaudes et Coloniales du Jardin Botanique de l'Etat à Bruxelles. Bruxelles, 1907.

GISEKE, P. D., editor

Linnaeus, Praelectiones in Ordines Naturales Plantarum, pp. 21-122. Hamburg, 1792.

GMELIN. J. F.

See Linnaeus, Systema Naturae ed. 13. Leipzig, 1791.

GOLDMAN, E. A.

Plant Records of an Expedition to Lower California. Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 16, pp. 315-316 (Erylhea, etc.). Washington, 1916.

GOMES. B. A.

Observationes botanico medicae de nonnullis Brasiliae plantae (Cocos arenarius). Act. Acad. Olysipo 3, p. 61. Lisboa, 1812.

GRAHAM, R.

Curtis's Botanical Magazine, vol. 67, tab. 3874 (Euterpe montana). London, 1841.

GRISEBACH, A.

Plantae Wrightianae. Mem. Amer. Acad. n.s. 8, 2, 1862, pp. 504 -536 (Euterpe Manaele, etc.). Boston, 1863.

Flora of the British West Indian Islands, pp. 513-523. London, 1864.

Symbolae ad Floram Argentinam. Göttingen, 1879.

Catalogus Plantarum Cubensium, pp. 220-222. Leipzig, 1866.

GUERSENT, L. B.

Bull. Société Philomathique 3, p. 205, t. 25 (Sabal Adansonii). Paris, 1804. Observations sur le Sabal d'Adanson, l.c. v. 2, no. 87, t. 25. Paris, 1811.

GUILLAUMIN, M. A.

Palmiers Nouveaux des Serres du Muséum. Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, vol. 28, pp. 542-544. Paris, 1922.

HAUMAN, L.

Las Palmeras de la Flora Argentina. Physis vol. 4, p. 604. Buenos Aires, 1919.

HELLER, A. A.

Catalogue of North Amer. Plants North of Mexico. ed. 2, 1900.

HEMSLEY, W. B.

Biologia Centrali-Americana, Botany vol. 3, pp. 400 415. London, 1885.

Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger, Botany vol. 1, pp. 70-73. London, 1885.

HEYNHOLD, G.

Nomenclator Botanicus Hortensis, 2 vols. Dresden, 1840-46.

HOOKER, J. D.

In Curtis's Botanical Magazine t. 4773 (1854) (Astrocaryum rostratum), t. 7265 (1892) (Chamaedorea stolonifera). London.

List of Palms Cultivated in The Royal Gardens, Kew. Report of The Royal Gardens Kew, 1882, pp. 53-73. London, 1884.

HOOKER, W. J.

Some account of the Vegetable Ivory Palm. Journal of Botany and Kew Gardens Miscellany, vol. 1, p. 204. London, 1849.

HUBER, J.

Materiaes para a Flora Amazonica. Plantas vasculares colligidas ou observadas na região dos Furos de Breves em 1900 e 1901. Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) vol. 3, pp. 407-409. Pará, 1900-02.

Materiaes para a Flora Amazonica. Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) vol. 4, pp. 528-537. Pará, 1906.

Le Végétation de la Vallée du Rio Purús. Bulletin de L'Herbier Boissier, ser. 2, vol. 6, pp. 266-271. Geneva, 1906.

Novitates Florae Amazonicae. Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) vol. 6, pp. 60-61. Pará, 1910.

Sobre uma collecção de Plantas da região de Cupaty (Rio Japurá-Caqueta). Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) vol. 7, p. 283. Pará, 1913.

HUMBOLDT, A. & BONPLAND, A.

Plantes Equinoxiales. vol. 1, p. 1 (Ceroxylon), vol. 2, p. 128 (Kunthia). Paris, 1808-1809.

HUMBOLDT, A., BONPLAND, A. & KUNTH, C. S.

Nova Genera e. Species Plantarum. Paris, 1815–1825, vol. 1 (1815) pp. 298–318. vol. 7 (1825) t. 699–700. References are to the quarto edition. Two editions, folio and quarto, simultaneous with pagination differing.

JACKSON, B. D.

Index Kewensis. 2 vols., Suppl. 1-8. Oxford, 1895-1933.

JACQUIN, NICOLAI J.

Selectarum Stirpeum Americanarum Hist. vol. 1, pp. 277-282. Vienna, 1763. Edit. picta, cir. 1870.

Hortus Botanicus Vindobonensis, vol. 3, p. 8 (Corypha minor). Vienna, 1776. Plantarum Rariorum Horti Caesarei Schoenbrunnensis, vol. 2, pp. 247-248. Vienna, 1797.

Fragmenta Botanica, p. 86. Vienna, 1809.

JOHNSTON, J. R.

New Plants from the Islands of Margarita and Coche, Venezuela. Proc. American Academy vol. 40, p. 683 (Bactris falcata). Boston, 1905.

JOHOW. F.

Uber die Chilenische Palmen. Verhandl. Deutsch. Wissensch. Ver. Santiago, Chile, vol. 4, p. 325. Valparaiso, 1900.

JONES, J. M.

Naturalist in Bermuda (Sabal, etc.). London, 1885.

JONES, MARCUS E.

Notes and New Species of United States Plants. Contributions to Western Botany no. 15, pp. 46-53. Claremont, California, 1929.

KARSTEN. H.

Die Vegetationsorgane der Palmen, eine vergleichend-anat.-physiol. Untersuchung. Abhandlungen der Königl. Akad. Wissensch. Berlin. t. 1 (Iriartea praemorsa). Berlin, 1849.

Plantae Columbianae. Linnaea vol. 28, pp. 241-282, 387-412. Halle, 1856. Rathea, Reineckia (Astrocaryum Warscewiczii Karst.). C. Koch & Fint. Wochenschr. vol. 1. Berlin, 1858.

Florae Columbiae, vol. 1, 1858-61. vol. 2, 1862 1869. Berlin.

KLOTZSCH. J. F.

Palmae Juss., Brown, Mart., Endl., Kunth. Linnaea vol. 20, pp. 446-456. Halle, 1847.

Zwei neue Rohrpalmen aus Guatemala. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vol. 20, pp. 352, 364. Berlin, 1852.

Косн. К.

Regel, Gartenflora 1861, p. 29 (Astrocaryum Borsigianum). Erlangen, 1861.

KOSTER, H.

Travels in Brasil. Appendix (Arr. Camara). London, 1816.

KRAG

Icones, t. 162, Oreodoxa oleracea Bello (not seen).

KUNTH, C. S.

Synopsis Plantarum Aequinoctialium Orbis Novi. (Voyage de Humboldt et Bonpland. Sixième Partie: Botanique). vol. 1, pp. 301-311. vol. 4 (1824) 271, Distributio geographica, pp. 289, 323, 355, 476, 514. Paris, 1822-25.

Enumeratio Plantarum, vol. 3, pp. 108-110, 168-294. Stuttgart & Tübingen, 1841.

See also Humboldt, Bonpland & Kunth.

KUNTZE, O.

Revisio Generum Plantarum, vol. 2. pp. 725-737. Leipzig, 1891.

LEFROY, J. H.

The Botany of Bermuda. Bull. U. S. Nat. Mus. n. 25 pt. 2, pp. 113-114 (Sabal). Washington, 1844.

LEMAIRE. C.

Astrocaryum aureopunctatum. L'Illustration Horticole, vol. 6, p. 229. Bruxelles, 1859-1863.

LEMÉE, ALBERT

Dictionnaire descriptif et synonymique des generes de plantes phanérogames, vols. 1-6. Paris, 1929-1934.

LEON, HERMANO

Contribución al Estudo de las Palmas de Cuba. Revista de la Sociedad Geográfica de Cuba 4, 2, pp. 1-29. Havana, 1931.

LIEBMANN, F. M.

Central-Americas Palmeformer. Kngl. Danske Vidensk. Selsk. Forhandl. pp. 4-10. Copenhagen, 1846.

LINDEN, J.

Catalogue No. 87 (Acanthorhiza stauracantha Linden). Bruxelles, 1871.

Plantes Introduites et Mises pour la Première Fois dans le Commerce par l'Etablissement J. Linden. L'Illustration Horticole, vol. 28, pp. 15-16, 32. Bruxelles, 1881.

Catalogue No. 117, p. 4 (Chamaedorea pulchella, C. Wobstiana Linden). Bruxelles, 1885.

LINDMAN, C. A. M.

Beiträge zur Palmenflora Südamerikas. Bihang Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. Band 26, Afd. 3, No. 5, pp. 1-37. Stockholm, 1900.

LINNAEUS, C.

Musa Cliffortiana. Leyden, 1736.

Hortus Cliffortianus, pp. 482-483. Amsterdam, 1737.

Genera Plantarum, ed. 1, Leyden, 1737. ed. 2, Paris, 1743.

Genera Plantarum, ed. 8. Edited by J. C. D. von Schreber, 2 vols. Frankfurt am Main, 1789-91.

Species Plantarum vol. 1, pp. 1187-1189. Stockholm, 1753.

Species Plantarum, ed. 4, 6 vols. Edited by C. L. Willdenow. vol. 2, pt. 1 (1799) p. 201; vol. 4, pt. 1 (1805) pp. 401, 493, 595; vol. 4, pt. 2 (1805) pp. 799-801, 1094-5. Berlin, 1797-1830.

Systema Naturae, ed. 12, 3 vols. vol. 2 (1767) pp. 728-729, Appendix 137. Stockholm, 1766-1768.

Systema Naturae, ed. 13, 3 vols. Edited by J. F. Gmelin, vol. 2 (1791) p. 569. Leipzig, 1788-98.

Systema Vegetabilium, ed. 9, edited by J. J. Roemer & J. A. Schultes, 7 vols. vol. 7 (ed. J. A. & J. H. Schultes) pp. 1300-1301, 1308-1321, 1335, 1485-1492. Stuttgart, 1830.

Systema Vegetabilium, ed. 16, edited by K. Sprengel, 4 vols. vol. 2 (1825) pp. 136-142, 628-624, vol. 3 (1826) pp. 757, 772, 895, 906. Göttingen, 1825-28. Mantissa plantarum 1, pp. 137-138. Stockholm, 1767.

Loddiges, C.

Catalogue of plants in the collection of Conrad Loddiges & Sons, eds. 1-16. London, 1777-1838.

Palms, etc., in the collection of Conrad Loddiges & Sons, with their native countries. London, 1845.

LOUDON, J. C.

Hortus Britannicus (Acrocomia minor, p. 382). London, 1830.

LOESENER, T.

P. Taubert, Beiträge zur Kenntnis des Centralbrasilianischen Staates Goyaz. Engler, Bot. Jahrb. vol. 21, pp. 423-424. Leipzig, 1896.

MARTIUS, C. F. P. VON

Historia Naturalis Palmarum. Leipzig, 1823-1850.

- Vol. I. De Palmis Generatim. De palmarum structura—Hugo Mohl, De palmis fossilibus—Franc. Unger, De palmarum formatione et rationibus geographicis—Carol. Frid. Phil. de Martius. Tab. LV.
- Vol. II. Genera et species quae in itinere per Brasiliam (1817-20) iussu et auspiciis Maximiliani Josephii Bavariae Regis augustissimi suscepto collegit descripsit et iconibus illustravit. Tab. CXI.
- Vol. III. Expositio systematica. Characteres ordinis familiarum generum recensuit species selectas descriptionibus, etc. Tab. LXXIX.

"This work is divided into three "volumes," so called, of which the first contains 198 pages, the pagination being given in Roman numerals, while the second and third have a continuous pagination in Arabic numerals, the total number of pages being 350. The plates run, vol. 1, A-Z, Zi-xxiii, Geol. i-iii, Geogr. i-iv; vol. 2, T. 1-101; vol. 3, T. 102-180, with 6a, 11a, 18a, 50a, 73a-d, and 77a, besides a portrait. The whole came out in ten parts between 1823 and 1850.

Pt.	1.	pp. 1-(28?).	Pls. 1-25.	1823.
Pt.	2.	pp. (29?-60?).	pls. 26-49.	1824.
Pt.	3.	pp. (61?)-90.	pls. 50-67.	1824.
Pt.	4.	pp. (91)~144.	pls. 68-101, 6a, 11a, 81a,	
			73a-c.	1826.
Pt.	5.	pp. i-iii.	pls. A-Q.	1831.
Pt.	6.	pp. 145-150, 153-180.	pls. 102–(133?).	1837.
Pt.	7.	pp. 181-260.	pls. (134?–164).	1838.
Pt.	8.	pp. liii-xcvi, 261-304, 165-170.	pls. R-Zvii, Geol. ii, iii.	1845.
Pt.	9.	pp. xcvii-clxiv, 305-314.	pls. Zviii-xxiii, 171-180.	1849.
Pt. 1	0.	pp. 315-350, & possibly also 151	152.	1850.

Vol. I (1831-50) vol. 2 (1823-26) vol. 3 (1837-50)." (B. B. Woodward Journal of Botany 46 (1908) 197).

Palmarum familia ejusque genera denuo illustrata Programma p. 10. Munich, 1824.

Drei neue Mexicanische Palmen. Linnaea vol. 5, pp. 204-205. Berlin, 1830. Palmetum Orbignianum. Descriptio Palmarum in Paraguaria et Bolivia Crescentium. D'Orbigny, Alcide, Voyage dans L'Amérique méridionale, tome VII, 3. Paris, 1847.

MAYCOCK, J. D.

Flora Barbadensis. pp. 355-356. London, 1830.

MAYER. M.

Mémoire, sur les Palmiers du Jardin botanique de Berlin. Mem. Acad. Roy. Sci. Berlin (Corypha minor) 1792, 1796 (1799) pp. 11-22.

MEYEN, F. J. F.

Reise um die Erde. Berlin, 1834-35.

MEYER, G. F. W.

Primitiae Florae Essequeboensis pp. 265-268, 283. Göttingen, 1818.

MICHAUX. A.

Flora Boreali-Americana vol. 1, p. 206. Paris, 1803.

MICHAUX, F. A.

North American Sylva. 3 vols. Philadelphia, 1819.

MILLER. P.

The Gardener's Dictionary ed. 8, n. 2 (Chamaerops glabra). London, 1768. Garten-lexicon, n. 3, 4, 6, idem, German edition, 1750.

MIQUEL, F. A. G.

Stirpes Surinamensis Selectae. pp. 207-211. Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 7. Leiden, 1850.

MOLINA, J. IGN.

Saggio Sulla Storia naturale del Chile. Bologna, 1782, ed. 2, 1810.

MOORE, A. H.

A list of Plants Collected in Bermuda. Cambridge, Mass. 1906.

MOORE, S. LE M.

Linn. Soc. Bot. Trans. pp. 499-500, pl. 36 (Diplothemium jangadense). London, 1894-96.

MORALES, S. A. DE

Felipe Poey's Repertorium Fisico-Natural de la Isla de Cuba, vol. 1, pp. 57-64. Havana, 1865.

Morong, Thos. & Britton, N. L.

An Enumeration of the Plants Collected by Dr. Thomas Morong in Paraguay. Ann. N. Y. Acad. Sci. vol. 7, pp. 246-247 (Copernicia). New York, 1892-94.

NEES VON ESENBECK, C. J.

Neuwied, Reise 2, p. 332 (Allagoptera). Frankfurt, 1821.

NEUWIED, MAXIMILIAN PRINZ ZU WIED

Reise nach Brasilien, 2 vols. Frankfurt, 1821.

Nicholson, G.

The Illustrated Dictionary of Gardening, vol. 3. London, 1884-87; New York, 1887-88.

NICHOLSON G. & MOTTET, S.

Dictionnaire de Horticulture. Paris, 1892-99.

NUTTALL, THOS.

The Genera of North American Plants, vol. 1, p. 230. Philadelphia, 1818.

A catalogue of new and interesting Plants, collected in upper Louisiana, and principally on the river Missourie, North America. For sale at Messrs. Fraser's Nursery for curious American Plants. Sloan Square, Krugs Road. Chelsea, London, 1813. Repr. in Greene, Pittonia 2 (1889–92) 114.

OERSTED, S. A.

Palmae Centroamericanae. Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjöb. pp. 1-54. Copenhagen, 1858.

L'Amerique Centrale. Copenhagen, 1863.

PARISH, S. B.

A Contribution toward a Knowledge of the Genus Washingtonia. Bot. Gazette, vol. 44, pp. 408-434. Chicago, 1907.

PARLATORE, FILIPPO

Les Collections Botaniques du Musée Royal de Physique et d'Histoire Naturelle de Florence au Printemps de 1874. Florence, 1874.

PASQUALE, G. A.

Catalogo del Real Orto Botanico di Napoli p. 36 (Desmoncus andicola). Napoli, 1867.

PERSOON, C. H.

Synopsis Plantarum vol. 1, p. 399 (Sabal minor). Paris, 1805.

Prister, R.

Beitrag zur Vergleichenden Anatomie der Sabaleenblatter. Zurich, 1892.

PLANCHON, J. E.

Les Phytelephas (Palmiers à ivoire) et leur produits. Flore des Serres et des Jardins de l'Europe, vol. 5 t. 496-497. Gand, 1849.

PLUMIER. C.

Nova Plantarum Americanarum Genera, pp. 1-3, t. 1. Paris, 1703.

POEPPIG. E. & ENDLICHER. S.

Nova Genera et Species Plantarum, quas in Regno Chilensis, Peruviano et in terra Amazonica annis 1827 ad 1832 legit Edwardus Poeppig et cum Stephano Endlicher descripsit iconibusque illustravit. vol. 2, 1838 (Wettinia). Leipzig, 1835-45, 3 vols.

Poiret, J. L. M.

La Marck, Encyclopédie méthodique, Botanique v. 6, p. 356 (Sabal Caroliniana).

Paris, 1804.

POITEAU. A.

Histoire des Palmiers de la Guiane Française. Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle vol. 9, pp. 388-391. Paris, 1822.

Posada-Arango, M. A.

Note sur quelques Palmiers de la Colombie. Bull. Soc. Bot. de France vol. 25 p. 183. Paris, 1878.

POST. T. V. & KUNTZE. O.

Lexicon Generum Phanerogamarum. Stuttgart, 1904.

PRITZEL, G. A.

Iconum Botanicarum ed. 2, p. 450 (Euterpe Menziesii). Berlin, 1866.

PROSCHOWSKY, A. R.

Acanthosabal, Nov. Gen., Gardeners' Chronicle ser. 3, vol. 77, p. 91. London, 1925.

PULLE, A.

An Enumeration of the Vascular Plants known from Surinam, pp. 71-74. Leiden, 1906.

PURDIE

Letters to W. J. Hooker -Companion to Botanical Magazine, vol. 71, 73 (Phytelephas). London, 1845, 1847.

PURPUS, C. A.

Erythea Brandegeei C. A. Purpus n. sp., Eine neue Palme aus Kalifornien. Gartenflora vol. 52, p. 11. Berlin, 1903.

PURSH, F

Flora Americae Septentrionalis, vol. 1, pp. 239-240. London, 1814.

RADDI, G.

Memoria della Società Italiana della Scienze residente in Modena 18, p. 345 (Langsdorffia). Modena, 1820.

RAFINESQUE, C. S.

Florula Ludoviciana, or a Flora of the State of Louisiana. Translated, revised and improved from the French of C. C. Robin, pp. 16-17 (Sabal Adansoni, S. adiantinum). New York, 1817.

Sylva Telluriana, mantis. synopt. New Genera and species of trees and shrubs of North America and other regions of the earth (p. 33). Philadelphia, 1838.

READE, OSW. A.

Plants of the Bermudas, or Somer's Islands (Sabal, p. 81). Bermuda, 1885.

REES. A.

The Cyclopedia or Universal Dictionary of Arts, Science and Literature. vol. 6, p. 3 (Chamacrops arundinacea). London, 1802-20.

REIN, J. J.

Uber die Vegetations-Verhältnisse der Bermudas. Ber. Senckenb. Naturf. Ges. p. 150. Frankfort am Main, 1873.

RICHARD, A.

Fanerogamia in Sagra, Ramon de la, Fl. Cub. vol. 2, p. 278 (*Thrinax Yuraguana*). Paris, 1853.

ROBIN, C. C.

Flore Louisianaise, in Voyages dans l'intérieur de la Louisiane, vol. 3, pp. 337-338. Paris, 1807.

Rock, J. F.

Palmyra Island with a Description of its Flora, College of Hawaii Publications, Bulletin no. 4. Honolulu, 1916.

RODRIGUES, J. BARBOSA

Enumeratio Palmarum Novarum. pp. 1-43. Rio de Janeiro, 1875.

Protesto-Appendice ao Enumeratio Palmarum Novarum. pp. 1-48, 2 plates. Rio de Janeiro, 1879.

Jæs Palmiers; Observations sur la monographie de cette famille dans la Flora Brasiliensis, pp. 1-53, frontispiece, 4 plates. Rio de Janeiro, 1882.

Palmae Amazonenses Novae. Vellosia ed. 1, pp. 33-56, Manáos 1888; ed. 2, pp. 91-112, Rio de Janeiro, 1891.

Plantas Novas Cultivadas no Jardim Botanico do Rio de Janeiro. 6 pts. Rio de Janeiro, 1891-98.

Palmae Mattogrossenses Novae. Rio de Janeiro, 1898.

Palmae Novae Paraguayenses. Rio de Janeiro, 1899.

Palmac Hasslerianae Novae. Rio de Janeiro, 1900.

Contributions du Jardin Botanique de Rio de Janeiro, nos. 1-4. Rio de Janeiro, 1901-1907.

1, 1901 (Palmae pp. 7-17).

2, Palmae Uruguayenses Novae vel Minus Cognitae, 1901 (pp. 23-36).

3, 1902 (Palmae pp. 69-88).

4, 1907, Supplementum ad Sertum Palmarum Brasiliensis (pp. 105-123).

Scrtum Palmarum Brasiliensium, ou Relation des Palmiers Nouveaux du Brésil, Découverts, Décrits et Dessinés d'après Nature. 2 pts. 174 colored plates. Bruxelles, 1908.

Palmae, Chodat, R., & Hassler, E., Plantae Hasslerianae. Bulletin de l'Herbier Boissier ser. 2, vol. 3, pp. 622-626. Geneva, 1903.

Supplementum ad Sertum Palmarum Brasiliensium. See Contributions du Jardin Botanique de Rio de Janeiro no. 4, 1907.

ROEMER, J. J. & SCHULTES, J. A.

See Linnaeus, Systema Vegetabilium, ed. 9.

Rollis

Bull. R. Societá Toscana Ort. vol. 14, p. 339 (Brahea egregia). Florence, 1889.

Rose, J. N.

Notes on Useful Plants of Mexico: Plants Yielding Wood. Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 5, p. 255. Washington, 1899.

ROSTER. G.

Bulletino Societá Toscana Ort. vol. 28 (1903) 18? p. 8 (Brahea nobilis); vol. 34 (1909) p. 170 (Erythea armata Wats.). Florence.

Le Palme Coltivate in Piena Aria nei Giardini d'Italia. Bull. Soc. Tosc. Ortic. 38, p. 153 (Cocos capitata). Florence, 1913.

Ruiz, H. & Pavon, J.

Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus, ed. 2, pp. 137-140. Rome, 1797. Systema Vegetabilium, vol. 1, pp. 293-302. Madrid, 1798.

SARGENT, C. S.

Forest Trees of North America. Tenth Census U. S. vol. 9. Washington, 1884.

The Silva of North America, 14 vols. Palmae vol. 10 (1896) pp. 29-53, t. 505, 511, vol. 14 (1902) pp. 75-88, t. 734-737. Boston & New York, 1891-1902. New or little known North American Trees. Botanical Gazette vol. 27, pp. 81-94. Chicago, 1899.

Thrinax in Florida. Garden & Forest vol. 9, p. 162. New York, 1896. Trees and Shrubs, vol. 2, p. 118. Boston, 1911.

SAUVALLE, FRANCISCO A.

Anal. Acad. Ci. Habana, vol. 7. Habana, 1868-1872.

Flora Cubana, Enumeratio Nova Plantarum Cubensium vel Revisio Catalogi Grisebachiana, etc. pp. 152-3. Havana, 1873.

SCHOMBURGK, R.

Reisen in Britisch Guiana, vol. 3 (Palmae). Leipzig, 1848.

SCHOTT, H.

Tagebücher von dessen Reisen in die Campos am Paraiba und Paraibuna Flüsse etc. (1819-20) (Toxophoenix aculeatissima), in Schreibers, Karl von, Nachrichten von den Kaiserl. Oester-reichischen Naturforschern in Brasilien und den Resultaten ihrer Betriebsamheit, pt. 2, Anhange. Brünn, 1822.

SCHREBER, J. C. D. VON

See Linnaeus, Genera Plantarum ed. 8.

SCHULTES, J. A. & J. H.

Systema Vegetabilium, see Linnaeus, Syst. Veg.

SEEMANN. W. E. G.

Pflanzen-Elfenbein, in Bonplandia vol. 3, pp. 270-75. Hannover, 1855.

SESSÉ, M. & MOCINO, J. M.

Flora Mexicana ed. 2, 240 (Cocos iagua). Mexico, 1894.

SMALL, J. K.

Flora of the Southeastern United States pp. 221-225. New York, 1903.

The Bucaneer-Palm. Journ. N. Y. Bot. Gard. vol. 23, p. 33. New York, 1922.

The Saw-Cabbage Palm. l.c. 23, p. 61. New York, 1922.

The Blue Stem. l.c. 28, p. 161. New York, 1922.

The Needle Palm-Rhapidophyllum Hystrix. l.c. 24, 105. New York, 1923.

The Cabbage Tree. l.c. 24, 145. New York, 1923.

A New Palm from the Mississippi Delta. Torreya vol. 26, pp. 83-85. New York, 1926.

Manual of the Southeastern Flora. (Arecaceae pp. 236-243). New York, 1933. The James Palmetto—Sabal Jamesiana. Journal of the New York Bot. Garden, 28, pp. 181-182. New York, 1927.

Palmetto-with-a-Stem—Sabal Deeringiana. l.c. 30, pp. 278-284. New York, 1929.

SPRENGEL, K.

Systema Vegetabilium. See Linnaeus, Syst. Veg. ed. 16.

SPRUCE, R.

On Leopoldinia Piassaba Wallace. Journ. Linn. Soc. vol. 4 pp. 58-63. London, 1860.

Palmae Amazonicae, sive Enumeratio Palmarum in itinere suo per regiones Americae aequatoriales lectarum. Journal Linnean Society vol. 11, pp. 65-183. London, 1869.

Notes of a Botanist on the Amazon and Andes. 2 vols. London, 1908.

STANDLEY, P. C.

A second list of the Trees of Honduras (Astrocaryum cohune). Tropical Woods No. 21, p. 25. New Haven, 1930.

The Cohune Palm an Orbignya. l.c., no. 31, p. 1. New Haven, 1932.

Studies of American Plants-III. Field Mus. Nat. Hist., Bot. vol. 8, p. 4 (Bactris hondurensis). Chicago, 1930.

STAPF. O.

Index Londonensis. Oxford, Clarendon Press, 1929-1931.

STEUDEL, E.

Nomenclator Botanicus ed. 2. Stuttgart, 1840-41.

STOKES, J

Botanical Materia Medica, v. 4, p. 394 (Bactris ovata, B. rotunda). London, 1812.

SUDWORTH, G. B.

Nomenclature of the Arborescent Flora of the United States. Bulletin U. S. Dept. Agric. Div. Forestry no. 14, pp. 103-105. Washington, 1897.

Check List of the Forest Trees of the United States, their names and ranges. Bulletin U. S. Dept. Agric. Div. Forestry no. 17, p. 38. Washington, 1898.

SWARTZ, OLAF

Flora Indiae Occidentalis, vol. 1, pp. 613-621 (Thrinax, Cocos, Elacis). Erlangen, 1797.

Prodromus Vegetabilium Indiae Occidentales. 1788.

SWEET, R.

Sweet's Hortus Britannicus p. 432 (Acrocomia fusiformis). London, 1827.

SWINGLE, W. F.

Nash, Geo. V., Notes on some Florida Plants...II. Bulletin Torrey Bot. Club vol. 23, p. 99. New York, 1896.

TARGIONNE-TOZZETTI, O.

Osservazioni botaniche (*Lithocarpus, Attalea*), dec. 6, 1831, pp. 21–33, t. 13, also Mem. Soc. Ital. Sc. Modena, vol. 20, pt. 2, p. 311. Modena, 1831.

TRAIL, J. W. H.

Descriptions of New Species and Varieties of Palms Collected in the Valley of the Amazon in North Brasil, in 1874. Journal of Botany vol. 14 (n.s. vol. 5) pp. 323-333, 353-359, t. 183; vol. 15 (n.s. vol. 6) pp. 1-10, 40-49, 75-81, 129-132, t. 184. London, 1876, 1877.

Palmae spp. Im Thurn, Timehri, vol. 3, pp. 229-230, 253, 256 (Euterpe stenophylla; Bactris leptocarpa, B. megalocarpa; Oenocarpus bacaba var. xanthocarpa). Demerara, 1884.

TRELEASE, W.

A Pacific-slope Palmetto. Rep. Missouri Botanical Garden vol. 12, p. 79. St. Louis, 1901.

TRIANA, JOSE J.

Nuevos jeneros i especies de plantas para la Flora Neo-Granadino. (Viaje de Karsten i Triana p. 7.) Bogota, 1854. Reprint of descript. palms (Guilielma chontaduro, Oenocarpus iriartoides) in Kew Bull. 1934, pp. 394-396.

URBAN, IGNATZ

Plantae novae Americanae, imprimis Glaziovinae IV. Engler, Bot. Jahrb. für Systematik etc., Beiblatt no. 70. Leipzig, 1902.

Symbolae Antillanae, seu fundamenta flora Indiae occidentalis. Leipzig.

Vol. 4. Flora Portoricensis, 1903. Palmae, pp. 126-131.

Vol. 8. Flora Domingensis, 1920. Palmae pp. 73-80.

USTERI, A.

Botanica, Praça da Republica e Jardim da Luz p. 13 (Cocos Poni). São Paulo, 1919.

VASEY, G.

A Catalogue of the Forest Trees of the United States. Rep. U. S. Dept. Agric., p. 186. (separ. 1876, p. 38). Washington, 1875.

VERSCHAFFELT, A.

Bulletino R. Societá Toscana Ort. vol. 14, p. 339 (Brahea Ghiesbreyhtii). Florence, 1889.

VOIGHT, F. S.

Sylloge Plantarum Novarum vol. 2, p. 31 (Bactris Neromanni). Regensburg, 1828.

WABY, J. B.

Some interesting species of Palms (Oreodoxa regia var. Jenmanii). Journ. Board Agric. British Guiana vol. 12, no. 1, p. 51. Georgetown, 1919.

WALLACE, A. R.

Palm Trees of the Amazon. London, 1853.

WALLIS, G.

In Regel Gartenflora, vol. 28, pp. 163-164, tab. 977, f. 1, 3 (Martinezia disticha, Ceroxylon ferrugineum). Erlangen, 1879.

WALPERS, G. G.

Annales Botanices Systematicae, vol. 1 (1849) 750-52, 754, 1003-1011, vol. 3 (1852) pp. 456-492, vol. 5 (1860) 804-857. Leipzig, 1848-1858.

WALTER, T.

Flora Caroliniana. London, 1788.

WARSCEWICZ, J. VON

Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vol. 13, p. 253 (Kunthia caryoloides). Berlin, 1845.

WATSON, S.

Descriptions of New Species of Plants Chiefly Californian, etc. Contributions to American Botany 6, in Proc. Amer. Acad. vol. 11, pp. 146-147. Boston, 1876.

Geological Survey of California, Botany vol. 2, pp. 210-221, 485 (Washingtonia, Brahea). Cambridge, 1880.

Notes upon some Palms of Guatemala. Contributions to American Botany 13, in Proc. Amer. Acad. vol. 21, pp. 464-468. Boston, 1886.

Contributions to American Botany 16, in Proc. Amer. Acad. vol. 24, p. 79 (Washingtonia sonorae). Boston, 1889.

Contributions to American Botany 18, in Proc. Amer. Acad. vol. 26, p. 157 (Chamaedorea Pringlei). Boston, 1891.

WATSON, W.

Cool Cultivation of tropical and sub-tropical Plants. Kew Bulletin p. 296 (Washingtonia). London, 1889.

WEHMER, K.

Die Pflanzenstoffe Botanisch-Systematisch Bearbeitet p. 71 (Copernicia Guibourtiana). Jena, 1911.

WENDLAND, H.

Beschreibung einer neuen Chamaedorea. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vol. 20, pp. 1-3, 73-74, 137-139, 171-180, 217-228. Berlin, 1852.

Zwei neue Rohrpalmen aus Guatemala. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vol. 20, p. 362. Berlin, 1852.

Eine neue Palmen-Gattung aus Guatemala. Otto & Dietr. Allg. Gartenz. vol. 21, p. 25. Berlin, 1853.

Index Palmarum, Cyclanthearum, Pandanearum, etc. Quae in hortis Europaeis

coluntur, synonymis gravioribus interpositis. Hannover, 1854. Einige neue Palmen Amerikas. Linnaea vol. 28, pp. 333-352. Halle, 1856.

Beschreibungen neuer Palmen. Bot. Zeit. vol. 17, pp. 17, 29-30, 63-64, 72-73, 102-103, 158-159, 165, 174-175. Berlin, 1858.

Bemerkungen über einige Palmen-Gattungen Amerika's. Bonplandia vol. 8, pp. 68-70, 100-106, 115-119. Hannover, 1860.

Eine neue Palme aus der Sammlung des Königl. Berggartens zu Herrenhausen. Bonplandia vol. 10, pp. 37-38. Hannover, 1862.

Kritische Bemerkungen über einige Palmen aus der Gruppe der Iriarteen. Bot. Zeit. vol. 21, pp. 129-130. Berlin, 1863.

Florist et Pomologist p. 114 (Cocos Weddelliana). London, 1871.

Index in Kerchove, Les Palmiers, pp. 23-258. Paris, 1878.

Beiträge zur Kenntniss der Palmen. Bot. Zeit. vol. 36, pp. 114-118. Berlin, 1878.

Die Habituellen Merkmale der Palmen mit Fächerformigem Blätter, der sogenannten Sabalartigen Palmen. Bot. Zeit. vol. 37, pp. 145-154. Berlin, 1879.

Martinezia disticha, Acanthorrhiza Wallisi, Ceroxylon ferrugineum. Regel, Gartenflora vol. 28, pp. 163-164. Stuttgart, 1879.

Beitrag zur Palmenflora Amerika's. Regel, Gartenflora vol. 29, pp. 101-102, 104. Stuttgart, 1880.

Botanical Gazette vol. 11, p. 314 (Pseudophoenix Surgentii). Chicago, 1886. The Species of Chamaedorea with Simple Leaves. Gardener's Chronicle ser. 3, vol. 36, pp. 202, 245-246. London, 1904.

WILLDENOW, C. L.

De Quelques Nouveaux Palmiers de l'Amérique Méridionale. Mém. Acad. Roy. Sci. Berlin vol. 13, pp. 26-42. Berlin, 1804.

Species Plantarum, see Linnaeus, Sp. Pl. ed. 4. Berlin, 1806.

Über das brasilianische Gewächs Pilophora testicularis. Mem. Acad. Sci. Berlin p. 1. 1815.

WRIGHT, C. H.

Eulerpe Jenmanii, E. ventricosa. Kew Bulletin p. 203. London, 1906.

The Genus Morenia. Kew Bulletin pp. 77-79. London, 1914.

ZUCCARINI, J. G.

Kunthia Deppii Hort. Otto & Dietrich, Allg. Gartenz. 2, p. 245. Berlin, 1834.

ERRATA

- p. 18 under A. hylophilus locality Trombetas.
- p. 23 "A. Martiana, in place of l.c. read—Hemsl. Biol. Centr. Amer. Bot. 3 (1885) 409.
- p. 87 question mark before quindiuense belongs to paragraph above, ? pity-rophyllum to which should be added a reference to Burret, Notizbl. 10 (1929) 853.
- p. 101 under Ch. acaulis, S. Adansoni Guerns., read—S. Adansonii Guers. p. 102 under glabra, p. 132 under minor, idem.
 - p. 106 under latifrons, in place of t. 31, 1, read—t. 31 f. 3, t. 39 f. 1, 4.
 - p. 127 Brittonarum, read-Brittonorum.
 - pp. 128-129 Pom. Coll. Journ. 3 (1918), read-3 (1913).
 - p. 136 under D. americanus, S. Vincent, read—St. Vincent.

PRE-LINNEAN NAMES AND POLYNOMIALS

Hairi, Thevet, France Antarct. (1558) 72; Ayri, Léry, Navig. Brasil. (1578), ed. 1586, p. 152; Palma airi, Piso, Ind. Utr. (1658) 129; Yri, J. Bauh. Hist. 1 (1650) 393; Palma Americana spinosa, C. Bauh. Pin. (1671) 507; Ray, Hist. 2 (1688) 1363 no. 17; cf. Mart. Hist. Nat. Palm. 2 (1824) 71.=Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret.

Pati, Pataiba, Soares de Souza, Notic. do Brazil (1587) 168. —Cocos botryophora Mart. cf. Mart. Palm. Orb. 98, Hist. 3, 292. = Syagrus botryophora (Mart.) Becc.

Anaja-merim Soares, Notic. do Brazil (1587) 55, Notic. Ultramarin. Lisb. 3 (1825) 167.= Attalea humilis Mart. cf. Mart. 3, 297, Palm. Orb. 122.

Bory, Soares, Notic. do Brazil (1587).= Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr., cf. Buri, Imburi, Neuwied.

Perina, Soares, Notic. do Brazil (1587) 55, Notic. Ultramarin. Lisb. 3 (1825) 167.= Attalea compta Mart. cf. Mart. Palm. Orb. 121, Hist. 3, 297.

Palma coccifera, Clus. Exot. (1605) c, 2c, ic. (spathae); J. Bauh. Hist. 1 (1650) L. 3, 383; Palma Manicam Hippocraticam referens C. Bauh. Pin. (1671) 507; Jonst. Dendrogr. ed. 2 (1768) 158 t. 47; Ray, Hist. 2 (1688) 1370; Pluk. Almag. Bot. (1696) 277.—Manicaria saccifera Gaertn. cf. Mart. Hist. 2, 140.

Gujanae fructus elegantissimus, Clus. Exot. (1605) 25.= Mauritia? cf. Mart. Hist. 3, 217.

Fructus exoticus, Clus. Exot. 2 (1605) c. 23, f. 2 (icon. minor).=Pyreno-ylyphis major (Jacq.) Karst. cf. Mart. Hist. 3, 280.

Palma Oacury, Laet. Ind. Occid. (1633) 612. # Attalea compta Mart., cf. Mart. Hist. 2, 137, Palm. Orb. 121.

Palma Inajá, Laet. Ind. Occid. (1633) 612; Jonst. Dendrogr. ed. 1768, 150. = Maximiliana regio Mart. cf. Mart. Hist. 2, 132.

Pindoba, Marcgr. Hist. Nat. Bras. (1648) 163; Pindova, Piso (1648) 61-62 (Inai-miri) 1858, 125; Ray, Hist. Pl. 2 (1688) 1361, no. 8; Jonst. Dendrogr. ed. 1768, 155. = Attalea compta Mart. cf. Mart. Palm. Orb. 120, Hist. 2, 137.

Atitara vel Jatitara, Marcgr. Hist. Nat. Bras. (1648) 64; Ray, Hist. Pl. 2 (1688) 1369; Palma humilis spinosa. = Desmoncus polyacanthos Mart. cf. Mart. Hist. 2, 85.

Palma Joçara et Juçoara, Marcg. Hist. Nat. Bras. (1648) 133 (Jocara); Gioçara, Piso, Ind. Utr. (1658) 128; Ray, Hist. 2 (1688) 1362, no. 16, Jissara; Neuwied. = Euterpe edulis Mart. cf. Mart. Hist. 2, 33.

Tucu, Piso, Hist. Nat. Bras. (1648) 62, Ind. Utr. (1658) 128, Tucum, cum icone? Ray, Hist. 2 (1688) 1361, no. 9.-Astrocaryum vulgare cf. Mart. Hist. 2, 74.

Caranaiba Piso, Hist. (1648) 62, Ind. Utr. (1658) 126; Ananachi cariri, Marcgr. (1648) Lib. 3, ch. 17, 130; Ray, Hist. 2 (1688) 1368, no. 4.=Copernicia cerifera Mart., see Mart. Hist. 3, 242.

Urucury Piso, Hist. Nat. Bras. (1648) 62, Ind. Utr. (1658) 127; Urucuri iba, Marcgr., Hist. Nat. Bras. (1648) 104, 109, Ray, Hist. 2 (1688) 13, see vernacular names.

Marajáiba, Piso, Ind. Utr. (1658) 129; Ray, Hist. 2 (1688) 1362, Marajaiba, Soares, Noticias do Brazil, cf. Marajá, Marajá-iba, Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi=Bactris maraja, setosa, etc. Mart.

Aqué, Piso, Ind. Utr. (1658) 129 (Catolé). = Syagrus comosa (Mart.) Becc.

Iraibá, Piso, Ind. Utr. (1658) 129. = Syagrus oleracea (Mart.) Becc.

Mirití, Piso, Ind. Utr. (1658) 129 .= Mauritia vinifera Mart.

Nux indica velut larvam ostendens, Bauh. Hist. 1 (1650) 387 f. 1, 2 (putamen), Nux indica larvata prior, Jonst. Dendrogr. ed. 1768, 150, t. 48, f. 2. = Corozo oleifera (HBK.) Bailey, cf. Mart. Hist. 2, 64.

Nux indica tesselata perelegans, Bauh. Hist. 1 (1650) 400.= Mauritia? cf. Mart. Hist. 3, 217.

Cusi, Palma real de la prov. de S. Cruz de la Sierra, Cobo, Hist. del Nuevo Mundo, ms. lib. 6 (1653) cap. 63, ed. 1891, vol. 2, cap. 63, p. 71.=Orbignya phalerata Mart. cf. Mart. Palm. Orbig. 126, Hist. 3, 302.

Zumuqui, Cobo, Hist. del Nuevo Mundo, ms. lib. 6 (1653) cap. 67, ed. 1891, vol. 2, cap. 63, p. 71.=Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc. cf. Mart. Palmet. Orbign. 98 (Sumique).

Latanier, Rochefort, Hist. Nat. et Morale des Iles Antilles 2 (1658) 64; Ray, Hist. 2 (1688) 1369.-Sabal? cf. Mart. Hist. 3, 247.

Palmiste Franc, Rochef. op. cit. (1658) 61, The Cabbage Tree or Palmetto Royal, Palma nobilis seu Regalis Jamaicensis et Barbadensis, Ray, Hist. 2 (1688) no. 12; Jonst. Dendrogr. 1 (1768) 1.—Roystonea jamaicana Bailey, R. oleracea (Jacq.) Cook.

Fructus aquamosus C. Bauhin, Pin. (1671) 511 VI; Ray, Hist. 2 (1688) 1674; Jonst. Dendrogr. ed. 1768, vol. 1, 160, vol. 2, 2, t. 48-49.= Mauritia? cf. Mart. Hist. 3, 217.

Species palmae, quae Coquillo dicitur in Chile, fructu suaviore, C. Bauh. Pin. (1671) 510, no. 13; Jonst. Dendrogr. ed. 1768, vol. 1, p. 156, vol. 2, p. 3.=Jubaea spectabilis HBK. cf. Mart. Hist. 3, 294.

Palma Americana spinosa, C. Bauh. Pin. (1671) 507.= Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret, cf. Mart. Hist. 2, 71.

Broad Palma-cocco, Grew, Mus. Reg. Soc. (1681) 203 t. 16.=Acrocomia sclerocarpa Mart. (?) cf. Mart. Hist. 2, 67.

Palma surinamensis sagittaria, foliis polygonati longiore, validissimis spinis et longissimis horride, Breyn. Prodr. 2 (1689) 82?=(?) Desmoncus macroacanthos cf. Mart. Hist. 2, 86.

Palma brasiliana parva, foliis polygonati longioribus magis spinosis, trunco spinosissimo, Breyn. Prodr. 2 (1689) 81.=Desmoucus polyacanthos (?) cf. Mart. Palm. Orb. 49, Hist. 2, 85.

Palma coccifera minor, Pluk. Almag. Bot. (1696) 275.=Attalea compta Mart. cf. Mart. Palm. Orb. 121, Hist. 2, 137.

Palma barbadensis, folio flabelliformi maximo, Pluk. Almag. Bot. (1696) 277.=Thrinax parviflora Lodd. cf. Mart. 3, 257.

Palma barbadensis non spinosa, folio plicatili s. flabelliformi, fructus ossiculo nigro, Pluk. Almag. Bot. (1696) 277; Ray, 3 Dendrol. (1704) 2, no. 7. = Sabal? cf. Mart. Hist. 3, 247.

Palma pinus maritima barbadensis et jamaicensis, Pluk. Almag. Bot. (1696) 278, t. 323 f. 3.= Manicaria saccifera ef. Mart. Hist. 3, 317.

Palma americana farinifera et papyrifera excelsissima, fructu parvo racemoso rotundo, nucleo instar nucis moschatae variegato, Pluk. Almag. Bot. (1696) 275.=Euterpe edulis cf. Mart. Hist. 2, 34.

Palma americana farinifera et papyrifera excelsissima, Pluk. Almag. Bot. (1696) 275.= Roystonea oleracea (Jacq.) Cook cf. Mart. 3, 166.

Palma non spinosa, humilis, fructu racemoso pruniformi, minimo, pisi magnitudine, Sloane, Cat. Jam. (1696) 177, Voy. Jam. Nat. Hist. 1 (1707) 118; Ray, Hist. 3 (1704) Dendr. 3 (Palma humilis cocifera, latifolia major, Plumier, Pl. Amer. 3?) Palmeto Royal.

Palma altissima, non spinosa, fructu pruniformi racemoso sparso, Sloane, Cat. Jam. (1696) 176, Voy. Jam. Nat. Hist. (1707) 115 t. 215. Jamaica. = Roystonea jamaicana Bailey.

Palma non apinosa humillima, Sloane, Cat. Jam. (1696) 177, Voy. Jam. Nat. Hist. 1 (1707) 118; Ray, Hist. 3 (1704) Dendr. 3 no. 13. Jamaica. = Thrinax parvifora Swartz, Small Palmeto Royal, see Mart. Hist. 3, 256.

Palma non spinosa, foliis minoribus, fructu pruniformi minimo, Sloane, Cat. Jam. (1696) 177, Voy. Jam. Nat. Hist. 1 (1707) 118, Jamaica. = (?) Calyptrogyne occidentalis Swartz (Maza).

Palma tota spinosa major, fructu pruniformi, Sloane, Cat. Jam. (1696) 177, Voy. Jam. Nat. Hist. 1 (1707) 119; Miller, Gartenlex. (1750) Palma no. 3. Jamaica, Great Macaw Tree. = Acrocomia sclerocarpa Mart. acc. to Mart. Hist. 2, 66, A. aculeata (Jacq.) Lodd?

Palma spinosa minor, fructi pruniformi, Sloane, Cat. Jam. (1696) 178, Voy. Jam. Nat. Hist. 1 (1707) 120; Ray, Hist. 3 (1704) Dendr. 3. Jamaica, Small Macaw Tree.= Acrocomia.

Palma spinosa, minor, caudice gracili, fructu pruniformi, minimo, rubro, Sloane, Cat. Jam. (1696) 178, Voy. Jam. Nat. Hist. (1707) 121; Ray, Hist. 3 (1704) Dendr. 3, Prickly pole.—Jamaica. = Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

Palma Brasiliensis prunifera folio plicatili seu flabelliformi, caudice squammato, Sloane, Cat. Jam. (1696) 178, Voy. Jam. Nat. Hist. (1707) 121 t. 213 f. 2, Thatch—Jamaica, Thrinax parviflora Swartz, cf. Mart. Hist. 3 (1838) 255.

Fructus elegantissimus de Laet, Sloane, Cat. Jam. (1696) 215, Voy. Jam. Nat. Hist. (1707) 186 (exl. syn.). tropical America. = Manicaria saccifera Gaertn. see Mart. Hist. 3 (1850) 317.

Palma cocifera, altissima, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 10-24, Cod. Boerh. t. 738.—Martinique. Syagrus amara Mart., see Palm. Orb. (1847) 132.= Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.

Palma cocifera, caudice tumido et aculeato, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 34 38 (ex Mart.), Cod. Boerh. t. 737.—Jamaica.=Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd., see Becc., Pomona Coll. Journ. 2 (1912) 367 f. 149.

Palma cocifera, costarum lateribus aculeatis, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 736 (a Plum. Msc. t. 19-24, Cod. Boerh. t. 738 plane abhorrens).= Rhyticocos amara (Jacq.) Becc., see Urban, Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 139.

Palma cocifera, vaginiis ventricosis et liratis, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3 t. 1 f. a, b, c, Msc. t. 1-6, Cod. Boerh. t. 735.—Haiti, Maximiliana crassispatha Mart. see Palm. Orbig. (1847) 110.—Attalea crassispatha (Mart.) Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 23, t. 8-11.

Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, major, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 39-41.—Martinique, Martinezia corallina Mart. see Hist. Nat. Palm. 3 (1837-50) 284.—Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

Palma dactylifera, aculeata, fructu corallino, minor, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 8, Msc. t. 42, Cod. Boerh. t. 748. Haiti, Bactris erosa Mart. see Palm. Orb. (1847) 66. = Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

Palma dactylifera, aculeata, minima, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 48-45, Cod. Boerh. t. 749.—Cuba, Haiti?=Bactris Plumeriana Mart. see Palm. Orb. 64; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 23, t. 12-14.

Palma dactylifera, coriaria, fructu subcaeruleo, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 8, Cod. Boerh. t. 744.—Haiti, *Oreodoxa caribaea* (Spreng.) Damm. & Urb. see Urban, Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140.—Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

Palma dactylifera, fructu globoso, major, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 742.=Euterpe globosa Gaertn. see Urban, Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140.

Palma dactylifera, fructu globoso, minor, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 11-13, Cod. Boerh. t. 743. Martinique, Euterpe brevivaginata Mart. see Hist. Nat. Palm. 3 (1849) 309.=Euterpe globosa Gaertn.

Palma dactylifera latifolia, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3.

Palma dactylifera, palustris, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 7-10, Cod. Boerh. t. 741. Haiti, Geonoma Plumeriana Mart. see Palm. Orb. (1847) 34.=Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Palma dactylifera, radiata, major, glabra, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 751. Haiti.=Sabal causiarum Becc. cf. Urban, Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140.

Palma dactylifera, radiata, major, costarum lateribus aculeatis, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 753.—Copernicia Berterouna (Becc.) Burret, see Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 4, t. 2.

Palma dactylifera, radiata, minor, aculeata, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 752.—Haiti.—Coccothrinax anomala Becc. see Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 17, t. 6.

Palma dactylifera, radiata, minor, glabra, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Cod. Boerh. t. 750. Martinique ?=Coccothrinax martinicensis Bece. see Urban, Fedde Rep. Beih. 5 (1920) 140.

Palma dactylifera et vinifera, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 29-30, Cod. Boerh. t. 745.—Haiti.=Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc. cf. Becc. Pomona Coll. Journ. 2 (1912) 268; Burret, Sv. Vet. Akad. Handl. ser. 3, 6, 7 (1929) 20 t. 7 (Plum. redita).

Palma humilis, cocifera, latifolia, major, Plumier, Pl. Amer. Gen. (1703) 3, Msc. t. 59-61, Cod. Boerh. t. 739. Martinique.=Geonoma martinicensis Mart. see Palm. Orb. (1847) 28.

Palma Grigri Martinicensibus, Jacq. Hist. Amer. (1703) 282, Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 284, Martinezia corallina Mart.=Aiphanes minima (Gaertn.) Burret.

Atitara caudice aculeato (Marcgr.) Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 20. Atitata Marcg. = Desmoncus?

Palma coccifera, fructu minori, cortice cartilagineo & violaceo obvoluto, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 86.

Palma coccifera, caudice tumido et aculeato, Plumier, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 86, Zaguenete. Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.

Palma coccifera, humilia, foliis trapeziis emarginatis, caudice ab imo ad summum ramoso, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 86, Ahouai.

Palma coccifera, humilis, latissimo folio, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 86, Moutouxy.

Palma coccifera latifolia, fructu atropurpureo, omnium minimo, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 87, Caumoun.

Palma coccifera, Surinamensis, fructu minore, Barrère, Hist. Nat. Fr Equin. (1741) 87, Cocotier de Suriname.

Palma dactylifera, maximè procera, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 88, Pataoua. = Jessenia balaua (Mart.) Burret?

Palma dactylifera, altissima, fructu pruniformi, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 88.

Palma dactylifera, caudice et fructu aculeatis, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 88, Conana.

Palma dactylifera, caudice fissili, vaginas textiles, longissimas deferens, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 88, Pineau, Ouassi.

Palma dactylifera, caudice perdulci, eduli, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 88, Maripa.

Palma dactylifera, edulis, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89, Touroubouly.

Palma dactylifera, fructu globoso, major, (non Plumier) Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89, Mocaya.

Palma dactylifera, fructu majori, turbinato, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89, Mourou-Mourou. = Astrocaryum?

Palma dactylifera, fructu minori, turbinato, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89, Palipou.

Palma dactylifera, fructu racemoso, minimo, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89.

Palma dactylifera, humilis, Cannacoroides, caudice tenui, Fissili, Barrère, Hist. Nat. Fr. Equin. (1741) 89, Arrouma. = Ischnosiphon sp.

Palma maxima, The Cabbage Tree, Hughes, Nat. Hist. Barbados (1750) 107; Bancroft, Nat. Hist. Guiana (1750) 59, Oreodoxa oleracea Jacq. see Mart. Hist. 3, 166. = Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

Palma Paripou, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 974 no. 2, Suppl. 101, Guilielma speciosa Mart. see Palm. Orb. 73.—Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey.

Paima Maripa, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 974 no. 3, Suppl. 101; Corrêa de Serra, Annal. Mus. d'Hist. Nat. Paris 8 (1806) 75 t. 34 f. 2; Maripá, galibí Cayenne,

Mart. Nom. Plant. Ling. Tupi 400.=Maximiliana maripa (Mart.) Drude, see Mart. Palm. Orb. 123.

Palma Pinao (dactylifera, palustris, Plum. Gen.?) Pinao-Caraib, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 974, Suppl. 103.-Eutcrpe oleracea?

Coman, (Comou) Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 974 (excl. syn. Plumier), Suppl. 102 (Comon). = Oenocarpus bacaba Mart. see Mart. Hist. 2 (1823) 24.

Petit Aouara des Caraïbes, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 975 (excl. syn. Plum.), Suppl. 98. - Desmoncus sp.

Le Grand Ouai des Caraïbes, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 975 (excl. syn. Plum.), Suppl. 100 (Vouay franc); Mart. Palm. Orb. (1847) 31. =Geonoma maxima Kunth.

Le Petit Ouai des Caraïbes, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 975 (excl. syn. Plum.), Suppl. 100 (Vouay).=Geonoma sp.

Palma Mocaia, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 976 (excl. syn. Plum.), Suppl. 98 (Mocaya); Corréa de Serra, Ann. du Mus. 10 (1806) 158 t. 10 f. 2 (fr.).=

Acrocomia sclerocarpa Mart. see Mart. Hist. 2 (1824) 67.

Palma aculeata scandente fructu rubro, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 976.— Desmoncus sp.

Palma scandens, ramis nigris aculeis munitis, fructu nigro, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 976.= Desmoncus sp.

Palma (Zaguenete) arborescens, fructu aculeato, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 976.=Manicaria saccifera Gaertn. cf. Mart. Dict. Galibi.

Palma humilis, (Conana mon père) Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) 976, Suppl. 97 (Conanam); cf. Le Cointe, Arv. & Pl. Uteis (1935) 319. = Astrocaryum acaule Mart.

L'Avoira mon père (excl. syn. Conanam), Aubl. l.c. cf. Le Cointe l.c. = Desmoncus aff. horridus Sp. et Mart.

L'Avoira sauvage, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 97. Bactris sp.

L'Avoira grimpant, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 97. = Desmoncus sp.

L'Avoira canne, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 97. = Pyrenoglyphis sp.

L'Avoira savane, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 98. = Desmoncus macro-acanthus Mart. see Mart. Hist. 2 (1826) 86, Palm. Orbig. (1847) 50.

Le Vouay franc, Aubl. Suppl. 100, see Le Grand Ouai.

Le petit Vousy, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 100.

Le Vousy sauvage, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 100.

Le Patavoua, Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 102. = Jessenia bataua (Mart.) Burret.

Le Bâche Aubl. Guiane Fr. 2 (1775) Suppl. 103; HBK. Nov. Gen. (1815) 310; Mart. Hist. 2, 44.= Mauritia flexuosa Linn. f.

Palma Chilensis, Molino, Saggio s. Storia nat. del Chile (1782) 180, ed. 2 (1810) 164.=Jubaea spectabilis HBK.

Caranday, Dobrizhofer, Hist. de Abiponibus 1 (1784) 407; Mart. Palm. Orb. (1847) 42. Copernicia cerifera Mart. --Copernicia australis Becc.

Palma mbocayay, Dobrizhofer, Hist. de Abipon. 2 (1784) 409; Mart. Hist. 3 (1845) 286, Palm. Orb. (1847) 78.= Acrocomia totai Mart.

Pindo, Dobrizhofer, Hist. de Abipon. 1 (1784) 407; Mart. Hist. 3 (1845) 289, Palm. Orb. (1847) 96. Cocos australis Mart. = Arccastrum Romanzoffianum var. austrole (Mart.) Becc.

Yatay, Dobrizhofer, Hist. de Abipon. 1 (1784) 409; Mart. Hist. 3, 289. Cocos yatay Mart.-Butia yatay (Mart.) Becc.

Corypha 1. palmacea, foliis flabelliformibus, cum appendicula ad imum, petiolis tenuioribus flexilibus compressis, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 190. = Thrinax parvifora Swartz, see Mart. Hist. 3, 255.

Corypha(?) 2. palmacea assurgens, foliis flabelliformibus semipinnatis, petiolis majoribus compressis, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 191, see Mart. 3, 245.=Sabal.

Palma 2. caudice altissimo, ad imulum turgido; pinnis inferne vaginantibus, foliis angustis replicatis; fructu minori, Barbadoes Cabbage Tree, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 342; Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1837) 166. Oreodoxa oleracea (Jacq.) Mart.=Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

Palma 3. pinnis inferne vaginantibus, caudice aequali annulato, fructu minori, Jamaica-Cabbage-Tree, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 343.=Roystonea jamaicana Bailey.

Paima 4. pinnis inferne vaginantibus, caudice tereti aculeatissimo, fructu minori. The Prickly Pole. Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 343.= Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

Palma 5. caudice aculeatissimo, pinnis ad margines spinosis, fructibus majusculis. The Mackaw Tree. Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 343, Hughes, Nat. Hist. Barb. (1750) 114. = Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.

Palma 6. inermis, caudice erecto pinnis amplexantibus subvaginatis, baccis minoribus, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 343.=Geonoma sp. see Mart. Hist. 3, 288.

Palma 7. pinnis et caudice ubique aculeatissimis, fructu majusculo, Browne, Nat. Hist. Jam. (1789) 344.—Acrocomia (sclerocarpa?) Mart. see Mart. Hist. 2, 67.

Quavhcoyolli, Hernandez, Nov. Hisp. edit. Recco. (1651) 401, c. ic. ed. 1790, 1, 346.=Bactris mexicana Mart. see Mart. Palm. Orb. 65, Hist. 3, 281.

Coco Naiá, Arruda da Camara, Discurso sobre Utilidade de Jardins (1810) 35.=Attalea speciosa Mart. acc. to Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1845) 298.=Orbignya Barbosiana Burret; or Attalea compta Mart. acc. to Mart. Palm. Orb. (1847) 121.

Pindova (Cocos butyroza de Linné) Arruda da Camara, Discurso sobre Utilidade de Jardins (1810) 36.=Attalea humilis Mart. see Mart. Hist. 3, 297, Palm. Orb. 122.

Cocos de Imburi, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271. Diplothemium caudescens Mart. see Mart. Hist. 2 (1826) 111.= Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

Cocos de Pindoba, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271.=Attalea humilis Mart. see Mart. Hist. 3 (1845) 297.

Cocos de Patí, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271. Cocos botryophora Mart. see Mart. Palm. Orb. 98.=Syagrus botryophora Mart.

Cocos Ndaiá-assú, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271.= Attalea compta Mart. see Mart. Hist. 2 (1826) 137, Palm. Orb. (1847) 121.

Cocos de Palmito, Cocos de Jissara, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 271.= Euterpe edulis Mart. see Mart. 2 (1824) 33.

Cocos de Guriri (Pissandó), Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 272.=Diplothemium campestre Mart. see Mart. 2 (1826) 109.

Cocos de Piassaba v. Piaçaba, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 272.=Attalea funifera Mart. see Mart. 2 (1826) 136.

Cocos de Aricuri v. Aracui, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 272, Cocos schizophylla Mart. see Mart. Hist. 2 (1826) 119.=Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.

Aïri-assú, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 57, 273. Astrocaryum ayri Mart. see Mart. Hist. 2 (1824) 72.=Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret.

Cocos de Aïri mirim, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 273.=Bactris vulgaris Barb. Rodr.

Cocos de Tucum, Neuwied, Reise Bras. 1 (1821) 273. = Astrocaryum sp.

LITERATURE

AUBLET, F.

Historie des Plantes de la Guiane françoise v. 2 pp. 973-6, Supplement 95-103. London, 1775.

BARRÈRE, P.

Essai sur l'Histoire Naturelle de la France équinoxiale. Paris, 1741.

BAUHIN, JOHANN

Historia plantarum universalis. Quam recensuit et auxit Dominicus Chabraeus, D. Genev. Juris vero publici fecit Fr. Lud. a Graffenried, Dominus in Gertzensee, etc. vol. 1, pp. 387, 393, 400, 507-9. Ebroduni (Yverdun), 1650.

BAUHIN, CASPAR

Pinax theatri botanici, p. 507. Basel, 1671.

BREYNE, JAKOB

Prodromus fasciculis rariorum plantarum secundus, exhibens catalogum plantarum rariorum anno 1688 in hortis celeberrimis Hollandiae observatarum etc. pp. 81, 82. Gedani, typ. Rhetius, 1689.

BROWNE, PATRICK

The civil and natural history of Jamaica, ed. 2, pp. 190-191, 341-344. London, 1789.

CLUSIUS, CAROLUS

Exoticorum libri decem, quibus animalium, plantarum, aromatum, aliorumque peregrinorum fructuum historiae describuntur, etc. pp. 25-57, f. c, f. 5. Antwerpiae, Plantinus, 1605.

CORO, BÉRNABÉ

Hist. del Nuevo Mundo, lib. 6, cap. 63, p. 67, ms. 1653; ed. Jiménez, vol. 2, lib. 6. Sevilla, 1890-3.

CORREA DE SERRA, JOSÉ FRANCISCO

Ann. du Museum d'Hist. Nat. Paris, vol. 8, pp. 75, 158, t. 10 f. 2, t. 34 f 2. Paris, 1806.

DOBRIZHOFFER. MARTIN

Historia de Abiponibus equestri, vol. 1, p. 407, vol. 2, p. 409. Vienna, 1784.

GREW, NEHEMIAH

Musaeum Regalis Societatis, or a catalogue and description of the natural and artificial rarities belonging to the Royal Society, and preserved at Gresham College, p. 203, t. 16. London, 1681.

GUMILLA, JOSE

Histoire naturelle . . . et geographique de l'Orénoque . . . Traduite de l'Espagnol sur la seconde édition, par M. Eidons, p. 235. Avignon & Marseille, 1758.

HERNANDEZ, FRANCISCO

Rerum medicarum Novae Hispaniae thesaurus, seu plantarum, animalium, mineralium mexicanorum historia. Edit. Recco. Rome, 1628.

Hughes, Griffith

The natural history of Barbados, pp. 97-256. London, 1750.

JONSTON, JOANNES

Dendrographias sive historiae naturalis de arboribus et fructibus tam nostri quam peregrini orbis libri decem, figuris aeneis adornati. Francofurti a M.,

1662. Ed. 2, De Indiae utriusque Re Naturali et medica. Lib. 4. Cap. 11, pp. 125-129. 1658. Historiae naturalis de arboribus et plantis libri 10, quos ob raritatem denur impremendos suscepit F. J. Eckebrecht. 2 vols. pp. 2, 150, 155, 158, 160. Heilbrunn, 1768.

LAET, JAN VAN (editor, Piso & Marcgr., Hist. Nat. Brasil.).

Beschrijvinghe van West-Indien, p. 622. Leyden, 1630.

Novus orbis; seu Descriptionis Indiae Occidentalis, p. 690. Lugd, Bat. 1633.

LÊRY, JEAN DE

Navigatio in Brasiliam Americae . . . Brasiliam victus et mores . . . Animalia etiam, Arbores, Herbae describuntur, etc. p. 152. ed. 1586.

MARCGRAF, GEORG

Historia Rerum Naturalium Brasiliae, libri 1-3. With Piso in Historia Naturalis Brasiliae, ed. Joannes de Laet. Leyden and Amsterdam, 1648. Ed. 2. 1658.

Piso, Guil. (Willem)

De Medicina Brasiliensi, Lib. 4, cap. 10. With Marcgr. in Hist. Nat. Bras., ed. Laet. 1648.

De Indiae utriusque Re Naturali et medica. Lib. 4, cap. 11, pp. 125-129, 1658.

PLUKENET, LEONARD

Almagestum botanicum, sive Phytographiae Pluknetianae Onomasticon, methodo synthetica digestum, exhibens stirpium exoticarum rariorum novarumque nomina, etc., pp. 275-277. London, 1696.

Almagesti botanici Mantissa, plantarum novissima detectarum ultra millenarium numerum complectens. London, 1700.

PLUMIER, CHARLES

Nova plantarum americanarum genera. Paris, 1703 (cit. "Gen." in Urban, 1920).

Botanicon americanum seu historia plantarum in Americanis insulis nascentium, 1689-1704. Msc. in Mus. d'Hist. Nat. Paris (cit. "Msc." in Urban, 1920).

Codex Boerhave, cited by Urban, 1920, see account under Plumier ed. Burman, in Urban, Symb. Ant. 1 (1898) 128-130.

RAY. JOHN

Historia plantarum, species hactenus editas aliasque in super multas noviter inventas et descriptas complectens, etc. vol. 2, pp. 1261, 1361, 1363, 1369-70. London, 1688.

ROCHEFORT, CÉSAR DE

Histoire Naturelle et Morale des Iles Antilles de l'Amerique avec un vocabulaire Caraïbe, pp. 64, 1316. Rotterdam, 1658.

SLOANE, HANS

Catalogus plantarum, quae in insula Jamaica sponte proveniunt vel vulgo coluntur cum earundem synonymis et locis natalibus; adjectis aliis quibusdam, quae in insulis Maderae, Barbados, Nieves et St. Christophori nascuntur, seu Prodomi historiae naturalis Jamaicae. Pars 1. pp. 115, 175–178. London, 1696.

A Voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica, with the Natural History of the herbs and trees, four-footed beasts, fishes, birds, insects, reptiles etc. of the last of those islands, etc. London, 1707-25 (vol. 1, 1707, vol. 2, 1725).

SOUZA, GABR, SOARES DE

Noticia do Brasil (1587). Descripção verdadeira da Costa daquelle Estado que pertence a Corôa do Reino do Portugal, in Noticias para a historia e

geografia das nações ultramarinas, que vivem nos Dominios portuguezes, vol. 3, part 1, pp. 167-168. Lisboa, 1825. Ed. Varnhagen, "Tratado descriptivo do Brasil am 1587." Rio de Janeiro, 1851.

THEVET, ANDRÉ

Les Singularitez de la France Antarctique, p. 72. Paris, 1558. Nouvelle éd. avec notes e commentaires par Paul Gaffarel. Paris, 1878.

URBAN, IGNATZ

Symbolae Antillanae, vol. 1, pp. 128-130 (Plumier). Leipzig, 1898.

Plumiers Leben und Schriften, nebst einem Schlüssel zu seinen Blütenpflanzen. Fedde, F., Repertorium, Beihefte 5, pp. 139-141. Berlin, 1920.

VERNACULAR NAMES

Aalay (Casteln.), Cocos-Rio Araguaya (Carajás).

Aandayá-assú (Peck.), see Indayá-assú.

Aazal (Padilla), Chamaedorea sp.? Guatemala, Alta Verapaz.

Açai-catinga (Spruce), see Assahy-catinga, cf. Assahy-tinga.

Açay, Uaçay (B.R.), see Assahy.

Achanctach (d'Orb.), Copernicia australis Becc.- Bolivia (Chiquitos).

Achere (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. Bolivia (Baurés).

Achiraoca (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.-Bolivia (Baurés).

Achuál (Velasco), cf. Atsual, Atchual, Mauritia flexuosa Linn .-- Peru.

Aco (Casteln.), Cocos, palma.—Brasil, Matto Grosso (Bororô).

Acoyol del sur (Padilla), Acrocomia sp. -- Guatemala.

Acque-ero (im Thurn), Acuero (Waterton), Astrocaryum tucuma Mart. Venezuela, Brit. Guiana (Arawak).

Acumā, Acumão (Wedd., B.R.), Acuman (B.R. Matto Grosso), Akumã (B.R.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl, Brasil, Goyaz.

(Lindm.), Syagrus flexuosa (Mart.) Becc. - Brasil, Minas, Matto Grosso. (Wedd.), Akumá (B.R.), Syagrus petraea (Mart.) Becc. Brasil, Goyaz.

Acumà rasteiro (B.R.), Syagrus acaulis Drude--Brasil.

(Acumão, Wedd.), Syagrus petraea (Mart.) Becc. & var. Dr.---Brasil, Goyaz.

Acuman (Lindman), see Acumă; Acuman rasteiro (Gardner, Corrêa), see Acumă rasteiro.

Acuna (d'Orb.), Socratea Orbignyana (Mart.) Karst. Bolivia (Itonomas).

Acury (B.R.), Acurí (Wedd.), Attalea compta Mart.—Brasil, Bahia--Piauhy Matto Grosso (L.G.).

(Wedd. B.R.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret Brasil, Goyaz.

(B. R.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. Brasil, Matto Grosso.

Acuyuru, Acuyuro (Corrêa), cf. Acque-ero (im Thurn), Astrocaryum tucuma Mart.—Brit. Guiana.

Adag ugiri (Lehm.), Calyptrogyne sp. Nicaragua (Carib).

Adag wiri (Lehm.), Swallow-tail palm-- Nicaragua (Carib).

Aeta (im Thurn), Ita, Mauritia flexuosa Linn. f.-Br. Guiana (Arawak).

Aguaje (Spr.), Aguaja (Castro), Mauritia flexuosa Linn. Peru, Loreto. (Tessm.), Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret Peru.

Aguaçú (B.R.), Aguassú (Corrêa, Hoehne), see Uauassú.

Aguáshi (Velasco), see Aguaje.

Agué (Lehm.), Chonta, Astrocaryum?--- Ecuador (Barbacoa).

Agué (B.R.), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc. - Brasil.

Aguire (Meyer), Astrocaryum, see Acque-ero-Venezuela, Brit. Guiana.

Ahame (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Sarabécas).

Ahëe, Ahehe (Tessm.), Lepidocaryum Tessmannii Burret Peru, Rio Putamayo (Bora-Miranya, Ges).

Akumá (B.R.), see Acumā.

Akury (B.R.), see Acury.

Akuum (Lundell), Cryosophila argentea Bartl. Guatemala, Petén-(Maya).

Aile-à-ravet (Duss), Geonoma martinicensis Mart .-- Martinique.

Aiará (Corrêa), Astrocaryum vulgare Mart.-Brasil.

Airy, Airy (Neuwied), Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret-Brasil, Rio de Jan., Minas (L.G.).

Airy-assu, Airy-assu (Neuwied), Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret—Brasil, Rio de Jan., Minas (L.G.).

Airy-mirim, Aïry-mirim (Neuwied), Ayri-merim (B.R.), Bactris vulgaris Barb. Rodr.—Brasil, Minas, Espirito Santo (L.G.).

Ajacu (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret- Bolivia (Guarañocas).

Akuyuro, Akyuro (Grah.), Cuyuro, see Acuyuro, Acque-ero, Astrocaryum tucuma Mart. -Br. Guiana.

Albarico (Pittier), Alvarico (Karst.), Bactris cuvaro Karst.--Venezuela, el Llano.

(Karst., Pittier), Bactris setulosa Karst.—Venezuela, Puerto Cabello.

(F. & Schl., Lind.), Aiphanes Lindeniana Wendl. -Colombia, Florida.

(Jahn, Pittier), Desmoncus horridus Splitg.—Venezuela.

(Vogl), Pyrenoglyphis leucacantha (Lind. & Wendl.) Burret-Venezuela, Maracay.

(Engel), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.- Venezuela, Maracaibo.

Alcoyure (Jahn, Pittier), cf. Akuyuro, Bactris maraya-açu B.R.—Venezuela, Orinoco.

Alikuri (Mart., B.R.), Alikury (B.R.), Alicuri (Corrêa), Aliculi (Peck.), Arikury-roba schizophylla (Mart.) Bailey---Brasil, Bahia (L.G.).

(Mart.), Syagrus coronata Mart.—Brasil, Santa Catharina.

Alvanna (Bartlett), Geonoma Bartlettii Dammer ex Burret Br. Guiana, Conawaruk River.

Alvarico (Linden), see Albarico.

Alluaga (Cortés), Phytelephas sp.—Colombia, San Martin, Villavicencio.

Amálity (Tessm.), Guilielma sp.—Peru, Rio Curaray (Záparo).

Amana (Rivet), Coconut—(Guagu-Carijona).

Amei (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.--Bolivia (Paunacas).

Anajá (B.R.), cf. Inajá, Indajá, Attalea, Scheelea, Maximiliana, spp. Brusil. (L.G.).

(Mart.), Attalea compta Mart.- Brasil.

(B.R.), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Brasil, Maranhão?

(B.R.), Scheelea amylacea Barb. Rodr.—Brasil.

(Wedd., B.R.), Scheelea tetrasticha (Drude) Burret-Brasil, Parú, R. Araguaya.

(B.R.), Maximiliana Martiana Karst.—Brasil, Pará, Maranhão.

(Mart.), Maximiliana regia Mart.-Brasil, Pará, Maranhão.

Anajá bravo (Peck.), brava (Corrêa), Scheelea tetrasticha (Drude) Burret--Brasil, Goyaz, Amaz.

Anajá-mirim (Mart.), Anaja merim (Soares de Souza), Attalea humilis Mart.— Brasil, Bahia, Pernamb. (L.G.).

Anajáz (Hoehne, Le Cointe), inajaz, Maximiliana regia Mart.—Brasil, Mutto Grosso, Baixo Amazonas (L.G.).

Ananachi (Marcgr.), Copernicia cerifera (Arrud. Cam.) Mart.-Brasil.

Anaya (Peck.), see Anaja.

Andayá, Andaja (Mart.), see Indayá.

Anon de palma (Spruce), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav. (fruit) -Peru, Ecuador.

Anonillo (Dodge), Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.—Costa Rica.

Anta (Seem.), Phytelephas Seemannii Cook-Colombia.

Aouará (Mart.), Aoará, cf. Avoira, Astrocaryum vulgare Mart.—Fr. Guiana, cf. Auará (K-G.), Awarra (Galibi).

Api (Tessm.), Guilielma-Peru, R. Uritoyacu (Omurana).

Apú (Lehm.), Roystonea-Costa Rica (Rana).

Aquiero, cf. Acque-ero, Astrocaryum tucuma Mart. Br. Guiana.

Aracuri (Neuwied), Aracui (Mart.), Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey—Brasil, Bahia.

Aráan-un (Lehm.), Corozo-Costa Rica, Rio Frio (Guatuso).

Araku (Alvarado), Dictyocaryum fuscum (Karst.) Wendl.-- Venezuela (Parécas).

Arapeepi (im Thurn), Astrocaryum tucuma var.?---Br. Guiana (Arawak).

Araque (Karst., Jahn), cf. Araku (Alvarado), Dictyocaryum fuscum (Karst.) Wendl.—Venezuela, Puerto Cabello.

Aratatu (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Otuques).

Arbol de la vida de Guaraunos (Humb.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Colombia.

Arbre au chou, Cabbage tree—Fr. Antilles.

Arenberg's Mountain Palm (Blatter), Chamaedorca Arenbergiana Wendl.—Hort.

Aricaguá (Pittier), aricácua, Aricacuá, Jessenia repanda Engel - Venezuela.

Aricanga (Peck.), Geonoma Schottiana Mart.—Eastern Brasil.

Aricanga da terra (Peck.), Geonoma trinervis Wendl. ex Drude-Rio de Janeiro, Minas.

da terra firme (B.R.), Geonoma trincrvis Wendl. ex Drude-Brasil, Minas.

(Aricana) do capão (B.R.), Geonoma Schottiana Mart.-Brasil.

da vargem (B.R.), cf. Guaricanga, Geonoma Schottiana Mart. Brasil. Aricuf (Neuwied), Ariculi, Aliculi, Licury, cf. Aricury.

Aricury, Arikuri (B.R.), Aricuri (Mart.), Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey --- Brasil, Bahia (L.G.).

(B.R.), Butia Bonneti (Lind.) Becc.—Brasil (L.G.).

(B.R.), Butia eriospatha (Mart.) Becc.-Brasil.

Arikuri (B.R.), Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Brasil, Sta. Cath.

Aricorí (Peck.), Syagrus coronata (Mart.) Becc.--Bahia, Alagoas.

Arikury (B.R.), Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Aricuriroba, Aricurioba (B.R.), Arikuryroba (Corrêa), Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey - Brasil, Bahia, Sergipe, Pernambuco (L.G.).

Ariry, Guryry (B.R.), Ariri (Peck.), Hariry, Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey-Brasil, Bahia (L.G.).

Ariri (Lindm.), Diplothemium campestre Mart .-- Brasil.

Ariri (Lindm.), Diplothemium leucocalyx Drude-Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Minas Geraes.

(Correa), Syagrus petraea (Mart.) Becc.—Matto Grosso.

Arizona-palm (Hort.), Washingtonia.

Aro (Tessm.), Guilielma-Peru, Río Curaray (Auxiras-Vacacocha).

Aroacooshi (im Thurn), Astrocaryum gynacanthum Mart.—Br. Guiana (Arawak). (im Thurn), Astrocaryum mumbaca Mart.—Br. Guiana.

Arrozch (Mart.), Syagrus botryophora Mart.--(Camacan).

Asaretas (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Morotocas).

Assahy (Mart.), Assaí (Mart., Wall.), Açay, Uaçãy (B.R.), Assai-i, Assay-ai (Peck.), Euterpe oleracea Mart.—Brasil, Maranhão, Pará, Amazonas (L.G.). (Huber), Euterpe precatoria Mart.—Brasil, Alto Amazonas.

Assahy branco (Huebner), Eulerpe oleracea Mart.—Pará, Amazonas.

Assahy catinga, Uaçã-y kaatinga, Açay Kaatinga (B.R.), Enterpe controversa Barb. Rodr.—Brasil, Manãos (L.G.).

(B.R., Wall., Trail), Assay-catinga (Peck.), Euterpe catinga Wallace-Brasil, Manáos.

Assahy-chumbo (B.R.), Euterpe catinga Wallace, E. mollissima B.R.- Brasil, Manáos (L.G.).

(Corrêa), Euterpe catinga Wall. - Amazonas.

(Huebner), Euterpe controversa Barb. Rodr.-Manáos.

Assahy-chumbinho (Huebner), Euterpe controversa Barb. Rodr. (Euterpe concinna Burret) - Manáos.

Assahy (Uaçă-y, B.R.) da matta, Euterpe longibracteata Barb. Rodr.--Brasil, Amazon.

de catinga (Wall., B.R.), de caatinga (Corrêa), see Assahy catinga.

do alto Amazonas (Huber), Euterpe precatoria Mart. Brasil.

(Peck.), Enterpe catinga Wall .-- Amazonas.

do matto (Huebner), E. precatoria Mart.-Manáos.

Assahy da terra firme (Huber, Le Cointe), Euterpe longispathacea Barb. Rodr. — Pará.

de touceira (Huebner), Euterpe badiocarpa Barb. Rodr. Brasil.

do Pará, (Huber, Le Cointe), E. oleracea Mart.—Maranhão, Pará.

Assahy-mirim (Corrêa), Uaçay-miri (B.R.), Enterpe jatapuensis Barb. Rodr. —Amazonas, Rio Jatapú (L.G.).

(Wallis?), Euterpe precatoria Mart .-- Brasil, Alto Amazonas.

(B.R.), Euterpe molissima Barb. Rodr.—Brasil, Amazonas.

Assahy pardo (B.R.), Euterpe badiocarpa Barb. Rodr. --- Amazonas, Rio Negro.

Assahy-rana (Le Cointe), Assai-rana (Trail), Taenianthera camana (Trail) Burret — Brasil, Amazonas (L.G.).

Assahyseiro, Assahy-palm-Brasil.

Assahysinho (Correa), Euterpe longibracteata Barb. Rodr.—Brasil.

Assahy-tinga (M. da Costa), Euterpe catinga Wallace - Amazon.

Assahy-tuyra (B.R.), Euterpe badiocarpa Mart.—Brasil, Amazonas (L.G.).

Assai (Mart., Wallace), & deriv. see Assahy.

Assai-aí (Mart.), Assahy-y (M. da Costa), Euterpe oleracea var. minor--Brasil, Amazon.

Assai-ié (ié-tree) (K-G.), Euterpe oleracea (?) Brasil, Rio Branco (Macusi-Carib).

Asta, Astak mairin (Lehm.), Suita—Nicaragua (Mískito).

Astak álmuk (Lehm.), Caña danta—Nicaragua (Sumo, Ulua).

Astak paune (Lehm.), Coligallo-Nicaragua (Mískito).

Astak uána, Axtek (Lehm.), Suita—Nicaragua (Ulua).

Astak uénka (Lehm.), Geonoma congesta Wendl.--Nicaragua (Mískito).

Astak yal (Lehm.), Suita-Nicaragua (Sumo).

Atak mairin (Lehm.), Calyptrogyne sp.—Nicaragua (Carib).

Atak uaintka (Lehm.), Cola de gallo-Nicaragua, Rio Frio (Mískito).

Atitára, Iatitára (Marcgr.) cf. Jacitára, Desmoncus spp. Brasil (L.G.).

Atsembara (Hopp), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret-Ecuador.

Atsiyuru (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Otuqués).

Atsuál (Tessm.), cf. Achual, Mauritia flexuosa Linn. f.—Peru, Río Mayo (Lamisto-Quichua).

Au (Lehm.), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook -- Hond. (Rama).

Aú (Lehm.), "Cabbage tree"—Costa Rica (Rama).

Auacury (Hoehne), see Oacury.

(Corrêa), Scheelea phalerata (Mart.) Burret-Goyaz, Matto Grosso.

Auaileg (K-G.) tucuma, small—Bras. Guiana, Rio Cotinga (Taulipang).

Auaileg-éna(x)pe (K-G.), fruit of above.

Aua:lá, Aua:rá (K-G.), Astrocaryum tucuma Mart. R. Uraricuera (Wayumará-Carib).

Auará (K-G.), Astrocaryum tucuma Mart., Aua:ra-yég (K-G.), tucuma tree.—R. Cotinga (Taulipang-Carib).

Auassú (Peck., Hoehne), Orbignya spp. see Ua-uassú, Babassú, Oauassú.

Auati (Orinocensibus, Mart.), cf. Auatu.

Auatu, Auatueté (K-G.), Maximiliana maripa (Mart.) Drude—Rio Uraricuera (Wayumara-Carib).

Avará (Sagot), Astrocaryum awarra de Vriese—French Guiana.

(Fons.), Astrocaryum vulgare Mart.—Matto Grosso, Goyaz.

Avecana (Luederw.), Geonoma gamiova Barb. Rodr.—Brasil, Sta. Cath. (L.G.).

Aoara, Avoira (Mart.), spiny palms, Astrocaryum, Desmoncus, etc.—Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Avoira (Aublet), Aouara (Corrêa), Elaeis guineensis Jacq.—Fr. Guiana.

Avoirá-mon-père, Aouará-mon-père (Aubl.), ouará (Le Cointe), Desmoncus sp. aff. horridus Mart.—Fr. Guiana.

Avoirá savanne (Aubl.), L'Avoire savanne (Peck.), Desmoncus macroacanthos Mart.—Fr. Guiana.

Awarra (im Thurn, Pulle), Astrocaryum awarra de Vriese—Brit. Guiana, Surinam (Arawak).

(Splitg., Grah.), Astrocaryum vulgare Mart.—Surinam, Br. Guiana.

Axkoé (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, Rio Chambira (Chimacu). Ayri (Piso), see Airy.

Ayri-merim (B.R.), see Airy-mirim.

Baba de boi (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Brasil, Rio de Janeiro.

(Peck.), idem, var. botryophorum Becc., var. ensifolia (Drude) Becc.—Rio de Janeiro, Alagoas.

(Silva), Syagrus comosa Mart.—Brasil.

Baba de boi grande (B.R.), Syagrus macrocarpa Mart.- Brasil.

Babão (Corrêa), Syagrus comosa (Mart.) Becc.—Brasil, Ceará.

(Correa), Syagrus edulis (Barb. Rodr.) Framb.—Brasil.

(Corrêa), Syagrus picrophylla Barb. Rodr.—Brasil.

Babassú, Babaçu (B.R.), cf. Oauassú, Uauassú (Mart.), Baguassú (B.R.), Bauassú, Buassú, Bassobá (corrupt.), *Orbignya Martiana* Barb. Rodr.—Brasil (L.G.).

(Huebner), Orbignya Huebneri Burret-Brasil.

(Mart., B.R.), Orbignya Barbosiana Burret-Brasil.

Babiatadira (Engel), Geonoma ramosa Engl.--Venezuela.

Babunha (Peck.), cf. Pupunha, Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Brasil.

```
Bacába (Mart.), Baccába (Wallace), Oenocarpus bacaba Mart.—Brit. Guiana, Amazon (L.G.).
```

(Correa), Oenocarpus circumtextus Mart.—Brasil.

(Corrêa), - distichus Mart.-Brasil, Piauhy-Amazonas.

(B.R.), multicaulis Spruce-Brasil.

(Corrêa), — tarampabo Mart.—Brasil.

(Bailey), — panamanus Bailey---Panama.

Bacába-assú (Peck., Le Cointe), see Bacába-uassú.

Bacaba branca (B.R.), Oenocarpus distichus Mart.—Brasil, Pará.

Bacaba de azeite (Mart., B.R.), Oenocarpus distichus Mart.-Brasil, Pará.

de oleo (Fonseca), Oenocarpus distichus Mart.-Brasil, Pará.

do Pará (Wallace), Oenocarpus distichus Mart.-Brasil.

Bacába-mirim (Le Cointe), Baccába mirí (Wallace), Oenocarpus minor Mart.

Bacaba-uassu (-uaçú B.R.), Oenocarpus bacaba Mart.-- Goyaz-Amazonas (L.G.).

Bacaba verdadeira (Le Cointe), Oenocarpus bacaba Mart. Brasil, Amazonas.

Bacaba vermelha (B.R.), Oenocarpus distichus Mart.—Brasil, Pará.

Bacaba-y (B.R.), Bacaba-í (Mart., Spr.), Bacaba-ahy (Peck.), Bacábahy (Huebn.), (L.G.).

(B.R.), Oenocarpus minor Mart.—Amazonas, north of river (Fonseca). (Huebn.), Oenocarpus intermedius Burret—Manáos.

(Le Cointe), Oenocarpus multicaulis Spruce—Amazonas, south of river (Fonseca).

Bacabão (Le Cointe), Oenocarpus sp., hybrid (Huber)—Brasil, Ils. de Breves, Afuá. Bacaba tree—Brasil.

Bacabin (Le Cointe), Oenocarpus multicaulis Spruce-Alto Amazonas.

Bacabinha (B.R.), Oenocarpus minor Mart.—Amazonas, Manáos.

(Huebn.), Oenocarpus Huchneri Burret-Brasil, Manaos.

(Huebn.), Oenocarpus intermedius Burret-Brasil, Manáos.

(Huebn.), Oenocarpus microspadix Burret-Manaos.

(Le Cointe), Oenocarpus multicaulis Spr.—Alto Amazonas.

(Hopp), Oenocarpus macrocalyx Burret-Amazonas-Matto Grosso.

Bacaiuva (Côrrea), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Matto Grosso.

Bacaiuveira (Hoehne, Corrêa), Acrocomia sclerocarpa Mart.-- Matto Grosso.

Bacayúba, Bacayuva (B.R.), Bacaiaúba (Peck.), cf. Macaúba, Acrocomia glauco-phylla Drude—Brasil, see also Bocayúba (L.G.).

(Peck.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil.

(B.R.), Acrocomia mokayayba Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Bacayuva de São Lourenço (B.R.), Acrocomia odorata Barb. Rodr. — Matto Grosso.

Bache (Barrère, Aubl.), Mauritia flexuosa Linn. f.-Fr. Guiana.

Bag palms (Cook), Manicariaceae—Brasil to Guatemala.

Baguassú, Baguaçú (B.R.), cf. Babassú, Scheelea Lauromuelleriana Barb. Rodr.— Brasil. Minas.

(B.R.), Orbignya Barbosiana Burret-Matto Grosso, Rio Cuyabá.

Bahia piassaba, Attalea funifera Mart.-Brasil.

Bajiuva (Mart.), see Baxiúba.

Balaire (Standl.), Desmoncus polyacanthos Mart.—Honduras, Lancetilla.

Balli, Desmoncus, Bactris spp.-Mexico.

- chinantlensis Liebm, ex Mart.-Mexico.

Bamba-maka (Pulle), Desmoncus polyacanthos Mart.-Surinam.

Bamboesi-maka (Versteg, Pulle), Desmoncus riparius Spruce—Surinam, upper Tapanahoni River.

Bambii (Eggers), Euterpe chaunostachys Burret-Ecuador, El Recreio.

Báoka (Lehm.), Acanthorhiza sp.—Costa Rica (Guatuso).

Baokám Máoka (Lehm.), Palma de pita—Costa Rica (Guatuso).

Barbados cabbage-tree (P. Browne), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook-Barbados.

Barbados royal palm (Bailey), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook-Barbados.

Barrigo (Pittier), see Barrigón-Venezuela.

Barrigona (Roig), Barrigón, Pritchardia Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Cuba, Vueltabajo.

(León), Copernicia excelsa H. León-Cuba, Santa Clara.

(Spr., Jahn), Iriartea ventricosa Mart.-Peru, Venezuela, Casiquiari.

Barrigone (Kalbreyer), Dictyocaryum platysepalum Burret—Colombia, Antioquia. Barriguda (B.R.), palmeira barriguda, Acrocomia intumescens Drude—Brasil.

cf. Paxiuba barriguda (Dodge), Iriartea ventricosa Mart.—Amazon.

Baruarú (Luetzelb.), Geonoma major Burret-Brasil, Rio Negro.

(Luetzelb.), Geonoma macropoda Burret-Manáos.

Bas (Becerra), Desmoncus oxyacanthos Mart.—Mexico, Chiapas, Tabasco (Maya).

Basket tie-tie (Bartl.), Desmoncus quasillarius Bartlett-Br. Hond.

Basket whist (Bartl.), Desmoncus quasillarius Bartlett-Br. Hond.

Bassoba (?), corrupt. cf. Babassú, Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Brasil. Bassú, see Bússú.

Batauá (Mart.), Batawá (Peck., Le Cointe), Batowá (Peck.), cf. Patauá, Jessenia bataua (Mart.)—Brasil, Pará, Amazon (L.G.).

Batioba (Mart.), Patioba, Syagrus bolryophora Mart.—Brasil (L.G.).

Bauassú (Correa), cf. Babassú, Orbignya Martiana Barb. Rodr.-- Matto Grosso.

Bayal (Millsp.), Sabal mexicana Mart.? - Mexico, Yucatan.

Bayal, Desmoncus sp.—Brit. Honduras.

Bayaboon (Martínez), Thrinax Wendlandiana Becc.-Mexico, Campeche.

Bayleaf-palm (Schipp), Sabal mauritiaeformis (Karst.) Gris. & Wendl.—Brit. Honduras.

Bay-thatch (Long), Thrinax parviflora Swartz-B. W. I.

Bay-top (Britt. & Millsp.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Bahama, B. W. I.

Bayou palmetto (Small), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana,

Baxiúba, Baxiúva (Mart.), see Paxiúba, Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Brasil, Amazon (L.G.).

Baxiuva barriguda (Mart.), see Paxiuba barriguda.

Bermuda palmetto (Bailey), Sabal bermudana Bailey-Bermuda.

Bhotan (Schipp), cf. Bootan, Sabal mauritiaeformis (Kurst.) Griseb. & Wendl.

Brit. Hondurus.

Big thatch (Morris), Sabal mauritiaeformis—Brit. Honduras.

Birabitu (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Guarafiocas).

Biraguano (Roig), see Yuraguana.

Biriti (Peck.), see Buriti (Peck.).

Biroti (Spruce), Orbignya Barbosiana Burret-Peruvian Andes.

Birotiasse (Huber), Biroti-huasi (Spruce), Attalea?—Peru, Alto Amazonas (Quichua).

Biril (Pinart), Palma de boda—Panama (Doresque-Chumulu).

Biscayne-palm (Small), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.-Florida.

Biscoyol (Standl.), cf. Huiscoyol, Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.—Honduras, Nicaragua.

Black-palm (Bailey), Astrocaryum Standleyanum Bailey-Panama.

(Standl.), polystachyum Wendl.--Panama.

Blue-palm (Franceschi), Erythea armata S. Wats.--cult. California.

(Bailey), Sabal minor (Jacq.) Pers.—St. Cycl. Hort.

Blue palmetto (Chapm.), Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude-Florida.

Blue stem (Small), Sabal minor (Jacq.) Pers.—Carolina to Florida.

Bobei (Schmidt), Oenocarpus bacaba Mart. -- Venez. San Carlos (Baré-Arawak).

Bobi (Schmidt), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Venez. San Carlos (Baré-Arawak).

Bobil (Karst.), Astrocaryum malybo Karst....Colombia, Magdalena, Honda.

Bobú (Tast.), Raphia taedigera Mart. Brasil, R. Urubaxy (Makú).

Boça (Peck.), Manicaria saccifera Gaertn.—Amazonas.

Bocayá, Bocajá (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.-Bolivia (Guaranis & Guarayos).

Bocayúba, Bocayúva, Bacayúva (B.R.), Acrocomia glaucophylla Drude--Matto Grosso (L.G.).

(B.R.), Acrocomia eriocantha? Barb. Rodr. Matto Grosso.

(B.R.), Acrocomia mokayayba Barb. Rodr.—Brasil.

Bocayuva dos pantanaes (Hoehne), Acrocomia odorata B. R.-Matto Grosso.

Bodá (Standl.), Chanaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.—Panama.

Bodá (Pinart), Pacaya—Panama (Move-Valiente).

Boegroe-makka (Persaud), Aiphanes? sp.--Surinam.

Bolá (Standl.), Chamaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.—Panama.

(Standl.), Synechanthus Warscewiczianum Wendl.--Centr. Amer.

Bombaca (Huebner), see Mumbaca (Huebn.)

Bom cabalsáh (Ramírez), Chamaedorea sp.—Mexico, Oaxaca, Veracruz.

Bonxaan (Standley), Sabal japa Wright?---Mexico, Tabasco (Maya).

(Lundell), Sabal mexicana Mart.—Guatemala, Petén (Maya).

Booba (im Thurn), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Brit. Guiana (Creole?).

Botan (Gentle), Sabal mayarum Bartl.-Brit. Honduras.

Bootan-palm (Morris.), Sabal mauritiaeformis (Karst.) Gris. & Wendl .-- Br. Hond.

Bory (Soares), cf. Mbory, Imbury, Polyandrococos caudescens (Mart.) B.R.—Pernambuco—Bahia.

Bority, Borití (Peck.), Burity, Mbority, Mauritia vinifera Mart.—Matto Grosso. Bority-rana, see Burity-rana.

Bororo (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Cuciguias).

Bottle Palm of the Amazon (Woodr.), bulge-stemmed palm (Whiffen), Iriarlea ventricosa Mart.—Amazonas.

Bottle Palm of Cuba, Pritchardia Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.

Brasil de soga (Roig), Attalea funifera Mart.—Cuba.

Brasilian Wax Palm, Copernicia cerifera (Arrud. Cam.) Mart.

Brejaúba (Schott, Mart.), Brejaúva (B.R.), Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret- Brasil, Minas Geraes (L.G.).

Bribrit (Lehm.), Biscoyol (Pyrenoglyphis major?)—Nicaragua (Carib.).

Brittle Thatch (Small), Thrinax microcarpa Sarg .-- Florida.

(Sarg.), Coccothrinax jucunda Sarg.-Florida.

Brindo (Pinart), Palma de cobija-Panama (Changuena).

(Sarg.), Coccothrinax jucunda Sarg.—Florida.

Broom palm (Bailey), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Stand. Cycl. Hort. (Bailey), Attalea funifera Mart.—St. Cycl. Hort.

Broom teyer (Britt. & Wils.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.--Puerto Rico. Bruti (Mart.), Bahia, Rio S. Francisco, see Burity.

Bu (Pinart), Palma real---Panama (Muoi).

Buassú (Fons.), see Babassú.

Buba (Graham), see Booba-Brit. Guiana.

Búbi (K-G.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—R. Casiquiare (Baré-Arawak). Bubunha (Mart.), see Pupunha.

Bucaneer-palm (Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.-Florida.

Bufallo-top (Britt. & Millsp.), Thrinax microcarpa Sargent - Bahamas.

Bugá (Pinart), Maquenque-Panama (Muoi-Sabanero).

Bugá -kuáta (Pinart), Palma de cobija-Panama (Muoi).

Bugé (Tessm.), Euterpe-Peru, Rio Chambira (Chimacu).

Buká (Pinart), Maquenque-Panama (Murire-Bukueta).

Bull Seger (Eggers), Bull teyer?, Thrinax parviflora Sw.- Virgin Isls.

Bull-teyer (Britton & Wils.), Sabal bermudana Bailey (?)—Isl. Anegada.

Bull-thatch (Harris), Sabal jamaicensis Becc.—Jamaica.

Bunya-seri (im Thurn), Bactris umbrosa Barb. Rodr.—Br. Guiana (Arawak).

(im Thurn), Bactris trichospatha Trail-Br. Guiana (Arawak).

Buri (Mart.), Bury (B.R.), Diplothemium campestre Mart...Brasil, Bahia (L.G.).
(Mart., B.R.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.—Brasil,
Bahia.

(B.R.), Mauritia vinifera Mart.-Brasil, Bahia.

Buri da praia (B.R.), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, East Coast.

do campo (B.R.), Diplothemium campestre Mart.--Brasil, Matto Grosso.

Buril (Mart.)—Bahia, see Buri (Mart.).

Burity (B.R.), Astrocaryum burity Barb. Rodr.—Brasil, Parahyba do Norte.

Burity (B.R.), Buriti (Mart.), Bruti, Bority, Mauritia vinifera Mart.- Brasil, Minas, Matto Grosso (L.G.).

(Huebn.), Mauritia sphaerocarpa Burret-Brasil, Rio Branco.

(Correa), Trithrinax schizophylla Drude-Matto Grosso.

Burity bravo (Mart., B.R.), Mauritia armata Mart.—Brasil, Rio S. Francisco.

Burity do brejo (Corrêa), Mauritia flexuosa Linn. f.---Amazonia.

Burity-mirim (Corrêa), Mauritia pumila Wallace- Brasil (L.G.).

(Corrêa), Mauritia armata Mart.-Goyaz.

Burity-palito (Corrêa), Trithrinax acanthocoma Drude-Brasil.

(Emrich), Trithrinax brasiliensis Mart. - Rio Grande do Sul.

Burity-rana (Le Cointe), Burity rana (Hoehne), Mauritia aculeata HBK.—Brasil, Rio Negro, Matto Grosso (L.G.).

(Corrêa), Mauritia armata Mart.—Goyaz.

Buritysinho (B.R.), Mauritia Martiana Spruce-Brasil.

Buró (Pinart), Maquenque-Panama (Move-Valiente).

Bury—Bahia, see Burity.

Bush-palmetto (Bailey), Sabal minor (Jacq.) Pers.--Carolina-Florida.

Bussú (Wall., Spr.), cf. Ubussú, Manicaria saccifera Gaertn.—Brasil, Pará (L.G.).

(Huebn.), Manicaria Martiana Burret-Brasil, Manaos.

(Hoehne), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.—Brasil.

Bussuí (Hopp), Bactris Trailiana Barb. Rodr.-Amazonas, Libramento.

Bussú-rana (Spruce), Pyrenoglyphis bifida (Mart.) Burret-Brasil, Amazon (L.G.).

Butiá (B.R.), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil, Rio Grande do Sul, Uruguay (L.G.).

(Glaz.), Butia eriospatha (Mart.) Becc.—Brasil, Rio Grande do Sul, Paraná.

(Lindm.), Butia yatay (Mart.) Becc.—Brasil.

(Corrêa), Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Brasil, Sta. Catharina.

Butiá-assú (-açú, B.R.), Butia capitata var. pulposa Barb. Rodr.—Brasil, Sta. Catharina.

Butiá azedo (Peck.), Butia capitata (Mart.) Becc. - Brasil, Minas, Goyaz.

Butia de vinagre (Peck.), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil.

do campo (Peck.), Butia eriospatha (Mart.) Becc.--Brasil, Rio Grande do Sul.

do norte (B.R.), Butia eriospatha (Mart.) Becc.--Brasil.

verdadeiro (Corrêa), Butia eriospatha (Mart.) Becc.--Brasil.

Butiáseiro, Butia spp. (the tree)--Brasil.

(Corrêa), Syagrus coronata (Mart.) Becc.-Rio Grande do Sul.

Buxpú, M(b)uxpú (K-G.), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Rio Caiary-Uapés (Túcano).

Caá-charama (Corrêa), Cachá-rama, Caxirama (Le Cointe), cf. Cacharana, Bactris chloracantha Poepp.—Amazonas, Peru.

Caatinga, Cahatinga (Peck.), Attalea funifera Mart. Bahia.

Cabalxyat (Gaumer), Chamaedorea graminifolia Wendl.—Yucatán (Maya).

Cabbage-palm (im Thurn, Waby), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook -B. W. Indies. Brit. Guiana.

(Britt. & Wils.). Roystonea boringuena Cook-Puerto Rico.

(Small), Sabal palmetto (Walter) Lodd.—U.S.A.

(Jenn.), Sabal parviflora Becc.-Isle of Pines.

(Bailey), Euterpe edulis Mart.—St. Cycl. Hort.

Cabbage-palmetto (Small), Sabal palmetto (Walter) Lodd.—U. S. A.

Cabbage-tree (Hughes), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook-Barbados, Centr. Amer. (Sloane, P. Brown), Roystonea jamaicana Bailey-Jamaica.

(Baldwin, Michx.), Sabal palmetto (Walt.) Lodd.—Southeastern U.S.A. (Small), Sabal texana Becc.—Texas.

Cabecita (Cook), Ammandra decasperma Cook-Colombia.

Cabeçudo (Mart., B.R.), Cabezudo (Corrêa), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil. Minas Geraes. Goyaz.

(B.R.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.--Brasil.

(Mart., B.R.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret-Brasil, Goyaz.

Cabeza de negro (Pavon), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.—Peru. (Standl.), Phytelephas Seemannii Cook—Panama.

Caca-toros (Velez.), Coyol-Honduras (Sumo).

Cachajo (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.-Bolivia (Sarabecas).

Cachá-rama (Poepp.), Cacharana (B.R.), Caá-charama, Caxirama (Le Cointe), Bactris chloracantha Poepp. ex Mart.—Peru, border of Brasil.

Cacheu (Ekman), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Sto. Domingo. (Urban), Euterpe globosa Gaertn.—Sto. Domingo.

Cachi (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Moxos).

Cadi (Spr.), Phytelephas aequatorialis Spruce—Ecuador.

Cachapurina, Caharpurin (Pavon), Desmoncus longifolius Mart.—Peru, Pozuzo.

Cahuáia (Spruce, Jahn), Cahuaiá (Peck.), Mauritia aculeata HBK.—Venezuela, Orinoco.

(Spruce), Mauritia subinermis Spruce-Venezuela, Orinoco.

Caiaté (B.R.), Caité, Scheelea Wallisii (Huber) Burret—Brasil, Amazonas (L.G.). (B.R.), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret—R. Purús (Pamonas?).

Caiaué (Mart.), cf. Cayaué, Caiahuá (Corrêa), Corozo oleifera (HBK.) Bailey—Amazonas.

Caico (Raf.), Palma—Antilles (Eyeris-Cabres), Herrera, Acosta—Puerto Rico.

Caicumaná (Le Cointe), Kaikumana (B.R.), Astrocaryum yauaperyensis Barb. Rodr. Brasil, Amazonas (Crichanás).

Caité-assú (Peck.), Scheelea Humboldliana (Spruce) Burret Amazonia.

Caiué, Cayhué, see Corrêa, 2, 165.

California fan-palm (Britton), Washingtonia robusta Wendl.—California.

Cambo (Cook), Opsiandra maya Cook—Guatemala (Maya).

Camarinha (B.R.), Attalea dubia (Mart.) Burret-Brasil, Sta. Catharina.

Camérope (Robin), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana.

Camona (Ruiz & Pav.), Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.—Peru (Tessm., Cocama, Campa).

Camuá (Corrêa), Kamuá (B.R.), Desmoncus nemorosus Barb. Rodr.—Brasil, Rio Yauapery (Macusi).

Camou, Caumoun (Mart.), see Comou, Coumoun French Guiana (Dict. Galibi). Cana (Torralb., Roig), Sabal parvifora Becc.—Cuba.

(Becc.), Sabal japa Wright --- Cuba.

Caña brava (Standl.), Bactris minor Jacq. Panama.

(Bailey), Pyrenoglyphis superior (Bailey) Burret—Panama, Barro Colorado.

blanca (Standl.), Bactris minor Jacq.

Caña danta (Koschny, Pittier), Geonoma congesta Wendl. ex Spruce—Costa Rica, San Carlos.

Caña de la India (Pittier), Geonoma arundinacea Mart.—Venezuela.

(Jahn), Geonoma baculifera (Poit.) Kunth-Venezuela.

(Pittier), Chamacdorea spp.—Venezuela.

de la víbora (H.&B.), vivora (see Mann), Morenia montana (H.&B.) Burret —Colombia.

(Jahn?), Chamaedorea concolor Mart. -- Colombia.

de monte (Roig), Sabal japa Wright-Cuba, Pinar del Rio.

de San Pablo (Drude), Morenia montana (H.&B.) Burret---Colombia.

(Pittier), Geonoma Pleeana Mart.-Venezuela.

(Engel), Geonoma simplicifrons Willd .-- Venezuela.

(Engel, Pittier), Geonoma ventricosa Engel-Venezuela, Trujillo.

(Seeman), Chamaedorea concolor Mart. (Morenia Lindeniana)—New Granada.

Cana de Suita (Lehm.), Geonoma sp.—Costa Rica.

Cana jata (Bailey), Sabal japa Wright-Cuba.

Caña molinilla (Pittier), cf. Molinillo, Geonoma pinnatifrons Willd.—Venezuela.

Caña verde (Standl.), Chamaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.—Centr. Amer.

Caño de danto (Standl.), see Caña danta, Geonoma binervia Oerst.—Nicaragua.

Canana (Schultze), Geonoma undata Klotzsch-Colombia.

Canangucha (Juzepz.), Mauritia minor Burret—Colombia, Terr. del Caqueta. Canaxán (Martínez), Thrinax sp.- Mexico, Campeche (Maya).

Canna de São Paulo (Corrêa), see Caña de San Pablo.

Canna de vibora (Peck., Corrêa), see Caña de la vibora (H.&B.).

Cañon Palm (Blatter), Washingtonia robusta Wendl.- California.

Cão-hy (Mart.), Euterpe edulis Mart.—Bahia, Minas Geraes, Goyaz.

Capuche (?), Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.—Honduras.

Cará (Jahn), Sabal mauritiaeformis Karst.—Venezuela (Guarani).

Caraná (Mart.), Caranã (B.R.), Leopoldinia pulchra Mart.—Amazonas (L.G.).

(Spr.), Mauritia aculeata HBK.-Brasil, Maranhão to Rio Negro.

(Corrêa), Mauritia armata Mart.—Centr. Brasil.

(Wallace, B.R.), Mauritia carana Wallace-Rio Negro.

(Huebn.), Mauritia Huchneri Burret---Amazonas, Manáos.

(Huebn.), Mauritia intermedia Burret-Amazonas, Manáos.

(Wallace, B.R.), Mauritia Martiana Spruce-Pará.

(Peck.), Trithrinax brasiliensis Mart.—So. Brasil.

Caraná do Rio Negro (Correa), Bactris cuspidata Mart.—Amazonia.

Carana grande (Le Cointe), Mauritia carana Wall. - Manáos.

Caraná-rana (M. da Costa), Mauritia armata Mart. - Amazon.

Caranahy (Corrêa), Caranai (Wall.), see Carana-y.

Caranahy (Huber), Lepidocaryum tenue Mart.—Amazonas.

Caranáhy-mirim (Corrêa), Caranai-mirim (Peck.), Mauritia pumila Wall.--Amazonas.

Caranaí (Wallace, Peck., Le Cointe), see Caraná-y.

Caranaíba (Piso), see Carnaúba.

Caranã-uba (B.R.), see Carnaúba.

Caranaú-ve (Peck.), see Carnaúba.

Caraná-y, Caraná-y (B.R., Huber), Caranahy (Corrêa), Caraná-i (Le Cointe), Lepidocaryum enneaphyllum Barb. Rodr.—Amazonas, Rio Negro.

(Wall.), Mauritia gracilis Wallace-Rio Negro.

(Wall., B.R.), Mauritia aculeata HBK.—Rio Negro.

(B.R.), Mauritia Martiana Spruce-Amazon.

(Wall.), Mauritia pumila Wallace-Rio Negro.

Caraná-y do matto (Peck., Le Cointe), Caranahy (Hoehne), Caranai (Wall.), Lepidocaryum tenue Mart. et spp.—Amazonas, Rio Negro, Rio Jamunda.

Carandá (B.R.), Copernicia australis Becc.-Chaco, Argentina, Matto Grosso.

(B.R.), Trithrinax brasiliensis Mart.—Brasil, Paraná, Argentina.

(Anizitz), Bactris Anisitsii Barb. Rodr.—Paraguay.

Carandá branca (Corrêa), Copernicia australis Becc.—Matto Grosso, Chaco.

Carandá-guassú, guaçú (B.R.), Mauritia vinifera Mart. -- Brasil.

Carandá-piranga (B.R.), Copernicia australis Becc.—Matto Grosso (L.G.).

(Corrêa), Trithrinax brasiliensis Mart.—Paraná to Rio Grande do Sul.

Carandahi, Carandá-hú (B.R.), Caranda-hy (Lindm.), cf. Carandá-y, Copernicia australis Becc.—Chaco, Matto Grosso (Guarany).

Carandahy (Peck., Corrêa), cf. Carandá-y (Corrêa), Trithrinax brasiliensis Mart.

—Rio Grande do Sul.

Carandá-hy-pé (Lindm.), Trithrinax brasiliensis Mart.—Paraguay (Guarany).

Carandahy-guazú (Herzog), Carandaí-guazú (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.
—Bolivia, Brasil (Guarayos).

Carandaisinho (B.R.), Mauritia Martiana Spruce-Brasil.

Carandá-moroty (B.R.), Trithrinax brasiliensis Mart.—Chaco, Brasil (L.G.). (B.R., Correa), Copernicia australis Becc.—Brasil, Matto Grosso.

Carandá-ná (Lindm.), Bactris glaucescens Dr.—Chaco, Matto Grosso (Guarany). Carandá preta (Corrêa), Copernicia australis Becc.—Matto Grosso.

Carandá-pytá (Hoehne?), Copernicia australis Becc. Chaco, Matto Grosso.

Carandásinho (Lindm.), Mauritia Martiana Spruce-Matto Grosso.

Carandá-tinga (Corrêa), Copernicia australis Becc. -- Matto Grosso.

Caranda vermelha (Corrêa), Copernicia australis Becc. - Matto Grosso.

Carandáuba (B.R.), Carandáuna (Corrêa), Trithrinax brasiliensis Mart.—Brasil, Paraná—Rio Grande do Sul.

(Corrêa), Copernicia australis Becc.-Brasil.

Caranday (B.R.), Trithrinax brasiliensis Mart. Rio Grande do Sul.

(Dobr.), Copernicia australis Becc.—Paraguay, Chaco, Matto Grosso (Guacurés).

(Fiebrig), Copernicia ramulosa Burret -North Paraguay.

Caranday (Báez), Carandáy de Entre Rios, Trithrinax campestris (Burm.) Dr. & Griseb.—Argentina, Entre Rios.

(B.R., Herter), Trithrinax brasiliensis Mart.—Rio Grande do Sul, Uruguay.

Carandáy-hu (B.R.), Copernicia australis Becc., palma negra—Paraguay (Guarany). Carandáu-moroty (B.R.), idem, palma blanca—Paraguay (Guarany).

Carandáy-pé (Framb.), Trithrinax brasiliensis Mart. - Brasil.

Carandá-y (B.R.), Carandá-i (Peck.), Copernicia australis Becc. --Bolivia (Guarayo, Guarany).

(Correa), Trithrinax brasiliensis Mart.—Brasil, Rio Grande do Sul.

(Anizitz), Trithrinax biflabellata Barb. Rodr.- Paraguay.

(B.R.), Trithrinax campestris (Burm.) Gris.—Argentina.

Carandá-y del chaco (B.R.), Copernicia australis Becc.--Argentina.

Carandá-y guazú (Herzog), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia.

Carapue (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret-Bolivia (Baurés).

Carat (Bailey), B. W. 1., Trinidad-see Carata.

Carata (Jahn), Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl.--Venezuela, Orinoco.

Caribee royal palm (Bailey), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook---B. W. I.

Cariná (Corrêa), Mauritia Martiana Spruce-Pará.

Carnaúba, Carnaiba, Caranahiba (Mart.), Carnahuba, Carnahyba, Caranáhyba, with corruptions Carandeúba, Grundeúba, Crindeúba, Copernicia cerifera (Arr. Cam.) Mart.—Brasil, Bahia to Piauhy.

Carnaubeira, Carnahubeira (Hoehne), Copernicia cerifera-Brasil,

Carnaúva, see Carnaúba.

Carossier (Ekman), Caroussier, Attalea crassispatha (Mart.) Burret-Haitt.

Carundai-guazú (d'Orb.), seé Carandahy-guassú - Bolivia (Guarayos).

Castical (B.R.), Castisal (Lindm.), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Matto Grosso.

(B.R.), Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.—Brasil.

Catagiro, Katagiro (Tessm.), Euterpe sp. Peru (Caxibo).

Catála (Burch., B.R.), Acrocomia glaucophylla Drude-Brasil.

Catey (Ekman), Acrocomia aculeala (Jacq.) Lodd.—Haiti, Dominica.

Cathier (Ekman), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc .-- Haiti.

Catié (Ekman), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.-Haiti.

Catirina (Dorca, Klug), Catherina (Killip & Smith), Orbignya polysticha Burret—Peru, Loreto.

Catolé (Mart.), Catulé (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. ensisolium (Drude) Becc.—s.e. Brasil (L.G.).

(Snethl.), Attalea exigua Drude-Brasil, Maranhão.

(Glaz.), Attalea geraensis Barb. Rodr. Brasil, Rio de Jan.

(Mart., B.R.), Attalea humilis Mart.--Eastern Brasil.

(B.R.), Attalea oleifera Barb. Rodr.—Alagoas, Pernambuco.

(B.R., Fons.), Attalea monosperma Barb. Rodr.—Brasil.

(B.R.), Scheelea amylacea Barb. Rodr.-Brasil.

(Gardn., B.R.), Syagrus comosa (Mart.) Becc.—Brasil, Piauhy.

(B.R.), Syagrus picrophylla (Barb. Rodr.) Becc. - Brasil, Ceará, Parahyba do Norte.

Catolé babão (Corrêa), Syagrus edulis (Barb. Rodr.)—Brasil, eastern states.

Cátsu (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn. -- Peru, R. Pastaze (Mainas).

Cauiá, cauaia (Corrêa), see Cahuaia.

Cauitsi, Kawuitsi (Tessm.), Guilielma-Peru, Rio Yavari (Mayoruna).

Caumoun (Mart.), cf. Comou, Oenocarpus bacaba Mart. (Dict. Galibi).

Cautsi, Kautsi (Tessm.), Scheelea Tessmannii Burret-Peru (Caxibo).

Cavaja (Humb.), Mauritia Martiana Spr. Venezuela, R. Atabapo.

Caxirama (Corrêa), see Cacharana.

Cayara (d'Orb.), Acrocomia totai (Mart.)-Bolivia (Moxos).

Cayaué (Corrêa), Corozo oleifera (HBK.) Bailey---Amazonas, Rios Madeira, Purús, Maués.

Caychá (Cook), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.-Haiti.

Cayorro macho (Engel), Catoblastus Engelii Wendl.—Venezuela, Ocaña.

Caxirama (Le Cointe), Bactris chloracantha Poepp.—Peru.

Ceja de la montaña (Poepp.), Morenia Poeppigiana Mart.—Peru, Huallaga.

Cera vegetal (Goyena), Ceroxylon andicola HBK .-- Nicaragua.

Ceryba (B.R.), Bactris coccinea Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Ceriba (B.R.), Guilielma insignis Mart.—Matto Grosso.

Ceryuva, Ceryva (B.R.), Bactris coccinea Barb. Rodr.-Matto Grosso.

Chagareta (Sauv.), Sabal japa Wright-Cuba.

Chaquaramo (Jahn, Pittier), Roystonea regia (HBK.) Cook—Venezuela.

Chambira (Tessm.), Chamvira, Astrocaryum chambira Burret.....Peru, Loreto, Mainas, etc.

(Huber), Astrocaryum tucuma Mart.--Peru, Alto Amazonas.

(Mart., Spr.), Astrocaryum vulgare Mart.—Peru.

Chámu (Pinart), Corozo—Colombia, Ecuador (Cuna-Barbasoa).

Chapaja (Tessm.), see Shapaja.

Chebipohi (d'Orb.), Copernicia australis Mart.—Bolivia (Pacaguaras).

Cherecaho (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Muchojeones).

Cheribá, Cheribá (B.R.), cf. Geribá, Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Brasil.

Chiat (Gaumer), see Xiat (Maya).

Chib (Becerra), Chamaedorea sp.-Mexico, Chiapas.

Chica-chica (Huber), cf. Chique-chique, Geonoma interrupta (Ruiz & Pav.)
Mart.--Peru.

(Huber), Aiphanes deltoidea Burret-Peru.

Chicachu (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.-Bolivia (Chapacuras).

Chicalito de Tuxtepec (Reko), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret---Mexico, Oaxaca.

Chichagui (Karst.), Guilielma gasipaes var. chichagui Karst.—Colombia, Mariquita. Chichon (Endlich.), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret—Mexico, Chiapas (Maya).

(Reko), Bactris sp.—Mexico, Oaxaca, Veracruz.

Chicoché (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.-Bolivia (Quitemocas).

Chilco (Dryander), Eulerpe andina Burret - Colombia, Valle, Alto Mercedes.

Chingale (Karst.), Astrocaryum malybo Karst.— Colombia, R. Magdalena.

(Engel, Schult.), Sabal mauritiiformis (Karst.) Griseb. & Wendl.—Colombia, La Portada.

Chinijna (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret—Bolivia (Chiquitos).

Chipi (Becerra), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret Mexico, Chiapas.

Chipichiquia (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Chiquitos).

Chique-chique (Pittier), Chiqui-chiqui (Wall.), Chiquexiqui (Peck.), "Chiqule-chiqule" (Luetzelb.), Xique-xique, Leopoldinia piassaba Wallace Alto Orinoco, Casiquiare (Barés).

"Shicashica" (Tessm.), Aiphanes delloidea Burret Peru, R. Santiago. (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia.

Chirágua (Karst.), Syagrus chiragua (Karst.) Wendl.—Colombia, Pamplona. Chirivá, Uruguay, see Palma chiriva.

Chit (Gaumer), Thrinax Wendlandiana Becc.—Yucatán (Maya).

Chivaoca (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.-- Bolivia (Paiconecas).

Chocon (Standl.), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret-Mexico, Veracruz.

Choinan (d'Orb.), Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret-Bolivia (Pacaguara).

Chole (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia, S. Ramon (Itonomos).

Chonta (Spruce), Euterpe sp.—Peru, Canelos. Name applied to a variety of spiny palms.

(d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia.

(M. da Costa), Orbignya sp. --Bolivia.

(Bailey), Astrocaryum Standleyanum Bailey-Panama.

(Pavon), Guilielma ciliata (Ruiz & Pav.) Wendl.—Peru, Pozuzo.

(Spruce), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Colombia.

(d'Orb., B.R.), Guilielma insignis Mart.—Bolivia, Moxos, Matto Grosso.

(Molina, Bert.), Juania australis (Mart.) Drude-Chile.

Chonta de comer (Herzog), Guilielma insignis Mart. - Bolivia.

Chontaduro (Chonta vel Chontaduro chocoensium Humb.), Chontaruro (Cobo),

cf. Chontaruru (Spruce), Guilielma gasipaes (HBK.) Builey-Andes.

(Triana), Guilielma chontaduro Triana—Colombia.

(Woronow), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.—Colombia.

Chonta-ruru (Spruce), Aiphanes caryotifolia HBK.—Ecuador.

(Spruce), Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret-Bolivia.

(Spruce), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Colombia, Antioquia, Cauca.

Chontilla (Spruce), Euterpe sp.-Peru, Canelos.

Chontilla (Tessm.), Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret - Peru, R. Ucayali.

Chou-palmiste-Palmito, Palm cabbage-French Antilles, Fr. Guiana.

Chou-piquant (Duss), Aiphanes minima (Gaertn.) Burret-Martinique.

Chuco (d'Orb.), Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret-Bolivia, Moxos (Itonamos).

Chujam (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Movimus).

Chunga (Bailey), Astrocaryum Standleyanum Bailey-Panama.

Chunto (Hazen), Ceroxylon Beethovenia Burret-Colombia, Dep. Caldas, Quindiu,

Churiniva (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Pacaguaras).

Chutasllium (Ruiz & Pav.), Chamaedorea fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.—Peru.

Chuvinan (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.-Bolivia (Pacaguaras).

Clámba (Le Cointe), Ciama, cf. Siámba (Spr.), Oenocarpus minor Mart.—Peru. (Huber), Oenocarpus multicaulis Spruce—Peru, Alto Amazonas, so. of river.

Cici (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Paunecas).

Cobija (Jahn, Pittier), Copernicia tectorum (HBK.) Mart.--Venezuela.

Cocaiste (Standl., Martínez), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Michoacán, Guerrero.

Cocerite (Passarge), cf. Cucurito, Coquerite, Kokerite, Maximiliana macropetala Burret—Venezuela.

M. maripa (Mart.) Drude-- Br. Guiana.

Coco (R. y Alc.), Cocos nucifera Linn.---Mexico.

(Morong), Acrocomia sclerocarpa Mart. Paraguay.

Coco (Herter), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.--Uruguay.

Coco acumão (Corrêa), Syagrus campestris (Mart.) Becc.—Minas, Matto Grosso.

Coco amargoso (Mart.), Barbosa pseudococos Becc.—Brasil, Rio de Janeiro, Minas, São Paulo.

(B.R.), Syagrus picrophylla (Barb. Rodr.) Becc.—Brasil.

Coco babão (Corrêa), Syagrus comosa Mart.—Brasil.

(B.R.), Syagrus picrophylla (Barb. Rodr.) Becc.—Brasil, Ceará, Parahyba do Norte.

Coco baboso (Corrêa), Acrocomia sclerocarpa Mart. - Brasil.

Coco cabeçudo (Corrêa), Syagrus coronata (Mart.) Becc. -- Pernambuco.

Coco catolé (Corrêa), Attalea humilis Mart.—Brasil, Pernambuco to Rio de Janeiro. (Snethl.), Attalea exigua Drude—Brasil, Maranhão.

Coco da Bahia, Cocos nucifera Linn.—cult. Brasil.

Coco da praia (Mart.), Diplothemium maritimum Mart.—Bahia, Ilhéos.

Coco da serra (B.R.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl. -Brasil, Minas Geraes.

Coco de aceite (R. y Alc.), Coquito de aceite, Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Mexico, Jalisco-Oaxaca.

Coco de agua (R. y Alc.), Cocos nucifera Linn.—Mexico, Vera Cruz to Campeche, Chiapas.

Coco de ayri (Corrêa), Astrocaryum aculcatissimum (Schott) Burret-Bahia to São Paulo.

Coco de bacayuva (B.R.), bacaiaúba (Burch.), Acrocomia glaucophylla Drude —Brasil, Centr. & East.

Coco de cachorro (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Brasil, Sta. Catharina.

Coco de Castilla (R. y Alc.), Cocos nucifera Linn.—Mexico.

Coco de catála (B.R.), Acrocomia glaucophylla Drude—Brasil, Rio de Janeiro. (B.R.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil.

Coco de catarrho (Mart., B.R.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—southeastern Brasil.

Coco de cigano (B.R.), de cigana (Le Cointe), Desmoncus orthacanthos Mart.—Pará, Amazonas.

Coco de dende (B.R.), Elaeis guineensis Jacq.—introd. Brasil, Bahia, etc.

Coco de espinhos (Corrêa), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil.

Coco de Guadalajara (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren-Mexico, Chihuahua.

Coco de gururi (Mart.), guriry (Neuwied), Diplothemium campestre Mart. - Espirito Santo, Minas.

(B.R.), Diplothemium leucocalyx Drude-Brasil.

(B.R.), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, Bahia.

(Glaz.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret-Brasil.

Coco de iri (B.R.), see Ayri.

Coco de la cordillera (B.R.), Attalea guaranitica Barb. Rodr.—Paraguay.

Coco de macaco (Corrêa), Orbignya Martiana Barb. Rodr. Brasil.

Coco de natal (B.R.), Bactris setosa Mart.—Brasil, Minas.

Coco de palmeira (Corrêa), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Brasil.

Coco de piassaba (B.R.), Attalea funifera Mart.-Bahia.

Coco de pindóba (Neuwied), Attalea humilis Mart. Brasil, Pernamb. to Rio de Jan.

Coco de pissandó (Neuwied), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, east

Coco de playa (Padilla), Cocos nucifera L. Salvador.

Coco de praia (B.R.), Diplothemium maritimum Mart.—Rio de Janeiro.

Coco de quaresma (B.R.), Syagrus picrophylla Barb. Rodr.—Brasil, Rio de Janeiro, Goyaz.

de quaresima (Mart.), Syagrus flexuosa (Mart.) Becc. Rio de Janeiro to Goyaz.

Coco de sapo (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Brasil, Ceará.

Coco de vassoura (B.R.), Bactris campestris Poepp. --- Amazonia.

(B.R.), Butia Bonneti (Linden) Becc.—Minas Geraes.

(B.R., Lindm.), Diplothemium campestre Mart.—Matto Grosso.

(B.R., Lindm.), Diplothemium leucocalyx Drude-Paraná, Matto Grosso.

(B.R.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Minas, Matto Grosso.

Coco de veado (B.R.), Desmoncus inermis Barb. Rodr.—Brasil, Rio de Janeiro.

Coco de vinagre (Peck.), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.—Brasil.

(Wedd., B.R.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Brasil, Goyaz.

Coco indaya (B.R.), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Maranhão?

Coco de yry (Peck.), see Ayri.

Coco-macaco (Sauv.), Bactris Plumeriana Mart.--Cuba.

Coco-macaque (Ekman), Bactris Plumeriana Mart. -- Haiti, Port-au-Prince.

(Ekman), Geonoma oxycarpa Mart.—Haiti, Port-de-Paix.

(Duss), Geonoma undata Klotzsch-Guadeloupe.

(Peck.), Scheelea princeps Mart .-- Brasil.

(Corrêa), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Brasil.

Coconut palm, Coco palm, Cocos nucifera Linn.--cult. U. S. A., B. W. I.

Coconut palms (Cook), Cocaceae—North & South America.

Coco pindahyba, see Pindahyba.

Coco pindóba (Corrêa), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Brasil.

Coco plumoso (Ot. y T.), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc. - cult. Puerto Rico.

Coco verde (Mart.), Barbosa pseudococos Becc.—Brasil, Rio de Janeiro.

Coco vinagre (Peck.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret - Goyaz, Matto Grosso.

Cocorite (Rodway), Maximiliana maripa (Mart.) Drude—Brit. Guiana (Arawak). Cocorote (Padilla), Pyrenoglyphia major (Jacq.) Karst.—Colombia.

Cocos (Pulle), Cocos nucifera Linn.—Surinam, cult.

Cocotero (Jahn), Cocos nucifera Linn.—Mexico, Colombia, Centr. Amer. etc.

Cocoyol, Cocoyul (Standl.), Acrocomia mexicana Karw.—Mexico, Tabasco-Yucatán.

Cocoyol de jaguacté (Standi., Martínez), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret—Mexico, Tabasco.

Coculiti (Quandt), Raphia taedigera Mart.—Surinam (Arawak).

Cocurito (Humb., Pittier), cf. Cocorite, Maximiliana regia Mart. Venezuela, Guiana.

Cocuyule (Karw.), Orbiynya cohune (Mart.) Dahlgr.--Mexico, Oaxaca-Tamiltepec.

Cogi (Ruit), Mauritia flexuosa Linn.-R. Urubaxy.

Cohune (Lodd.), Cohoon, Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. Honduras, Guatemala.

Cokerite (im Thurn), Kokerite, see Cocorite (Rodw.), Cucurito (Humb.)—Brit. Guiana.

Cola de bobo (Reko), Chamaedorea concolor Mart. (Lindeniana Wendl.)—Mexico. Cola de gallo, see Coligallo.

Cola de norado (Wor. & Juzepcz.), Geonoma triglochin Burret-Colombia, Terr. del Caquetá.

Cola de pescado (Becerra), Geonomo baculifera (Poit.) Kunth-Mexico, Chiapus. (Reko), Chamaedorea concolor Mart. (Lindeniana Wendl.)—Mexico, Oaxaca.

Colconab (Becerra), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren (Cocos guacuyule)—Mexico, Chiapas.

Coligalio (Pittier), Calyptrogyne sarapiquensis Wendl. ex Burret—Nicaragua, Costa Rica.

Cómee, Kómee (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru, Rio Yapurá, (Muinane).

Comenja, Komenjá (Tessm.), Jessenia balaua (Mart.) Burret—Peru (Uitoto).
Comou (Aubl.), Camou (Corrêa), Caumoun, Oenocarpus bacaba Mart.—Fr.
Guiana.

(Le Cointe), Oenocarpus distichus Mart.—Fr. Guiana.

Conaná (Aubl.), Counaná (Sagot), Coumanan, Astrocaryum paramaca Mart. Fr. Guiana.

Conana ouará (Mart.), Palmiste épineux, Bactris (Dict. Galibi).

Conéna, Konéna (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Peru, Putamayo (Uitoto).

Confra (Standl.), Manicaria saccifera Gaertn.—Guatemala.

Coniah (Mart.) palma, Cocos—(Cayriri).

Conruntá (Woronow), Catoblastus pubescens (Karst.) Wendl.—Colombia.

Consá, Konsá (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru (Piojé-Tucano).

Conta (Huber, Tessm.), Attalea Tessmannii Burret-Peru, R. Ucayali.

Copopon (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Moxos).

Coqueirinho (Corrêa), Syagrus? (Cocos) orinocensis Spr.—Alto Amazonas.

Coqueirinho (cabeçudo) do campo (B.R.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc. —Minas Geraes, Goyaz.

Coqueirinho da serra (Peck.), Syagrus insignis (Mart.) Becc.—Brasil, Rio de Janeiro.

Coqueirinho do campo (B.R.), Syagrus insignis (Mart.) Becc.—Brasil. (Peck.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Minas, Matto Grosso.

Coqueiro, Cocos nucifera Linn.—Brasil.

Coqueiro (Lindm.), Arccastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.—Rio Grande do Sul.

Coqueiro acumão (Peck.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.

Coqueiro acury (Corrêa), acuri (Peck.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret—Goyaz to Pará.

Coqueiro amargoso (Mart., B.R.), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Coqueiro anajá-mirim (Peck.), see Anaja-mirim.

Coqueiro anão da praia (Sampaio), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, east coast.

Coqueiro anayá, anajá (B.R.), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret --Brasil. (Fons.), Maximiliana regia Mart.--Brasil.

Coqueiro assahi (Peck.), Euterpe olcracea Mart. Pará (Bahia-Pernambuco, Piauhy-Pará, Peck.).

Coqueiro azedo (Mart., B.R.), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Coqueiro bacaba (Corrêa), bacaba-i (Peck.), Oenocarpus multicaulis Spruce—Matto Grosso, Amazonas.

Coqueiro baxiúba (Peck.), see Paxiuba barriguda.

Coqueiro brejaúba (Peck.), see Brejaúba.

Coqueiro buriti (Peck.), see Burity (B.R., Mart.).

Coqueiro cabeçudo (B.R., Glaz.), Syagrus coronata (Mart.) Becc. Brasil, Minas, Pernambuco.

Coqueiro cabeçudo (do campo) (Mart., B.R.), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Coqueiro cabeçudo do campo (Peck., Fons.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.—Minas, Goyaz.

Coqueiro caiaué (Peck.), Corozo oleifera (HBK.) Bailey - Amazonas.

Coqueiro cão-hy (Peck.), Euterpe edulis Mart.—Rio to Goyaz.

Coqueiro carandá (Corrêa), Copernicia australis Becc.—Matto Grosso.

Coqueiro catolé (Corrêa), Syagrus comosa Mart.---Matto Grosso.

Coqueiro chonta (Peck.), Astrocaryum chonta Mart.-- Matto Grosso.

Coqueiro datil (Peck.), see Datil.

Coqueiro dicorí (Peck., Fons.), Syagrus coronala (Mart.) Becc.—Brasil.

Coqueiro da Bahia (Peck.), Cocos nucifera Linn. intr. Brasil, Bahia.

Coqueiro da praia (Corrêa), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, east coast. Coqueiro de catarrho (Peck.), see coco de catarrho.

Coqueiro de catulé (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. ensifolia (Drude) Becc.—Bahia, Ceará, Espirito Santo, Rio de Jan.

Coqueiro de Santa Catharina (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.

Coqueiro de yry (Peck.), see Ayri.

Coqueiro do campo (B.R.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

(B.R.), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Minas Geraes.

(B.R.), Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

(Lindm.), Syagrus petraea (Mart.) Becc.-Matto Grosso.

Coqueiro guariroba, see Guariroba.

Coqueiro guriry (Peck.), Diplothemium marilimum Mart. -Brasil, east coast.

Coqueiro indaia (Peck.), Attalea dubia (Mart.) Burret—Rio de Janeiro, Minas, S. Paulo.

Coqueiro indaia rasteiro (Peck.), Attalea exigua Drude-Goyaz, Matto Grosso.

Coqueiro iú (Peck.), Bactris humilis (Wall.) Burret Brasil.

Coqueiro jaraiúva (Peck), see jaraiúva (Mart.).

Coqueiro javary (Peck.), Astrocaryum jauari Mart.—Amazon.

Coqueiro junco (Peck., Le Cointe), Geonoma muxima (Poit.) Kunth-Brasil, Pará, Amazonas.

Coqueiro juveva (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.--Brasil, Matto Grosso, Bahia.

Coqueiro marajaíba (Peck.), Desmoncus setosus Mart. Northern Brasil.

Coqueiro mumbaca (Peck.), Astrocaryum gynacanthum Mart.--Brasil.

Coqueiro naiá (Peck.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.?—Pernambuco-Maranhão.

Coqueiro oacury (Peck.), uacury, Attalea compta Mart.—Bahia-Piauhy.

Coqueiro piassaba, piassava (Peck.), see piassaba.

Coqueiro pindó, pindá (Peck.), pindahyba (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.—Brasil.

Coqueiro piranga (Peck.), Bactris piranga Trail—Pará, Amazonas.

Coqueiro pissandó (Peck.), see Pisandó-Minas, Goyaz, Bahia.

Coqueiro popunheiro (Peck.), see Pupunha.

Coqueiro tarampabo (Peck.), Oenocarpus tarampabo Mart.—Brasil, Matto Grosso.

Coqueiro tiú (Peck.), Attalea compta Mart.-Brasil.

Coqueiro tucumá-y (Peck.), Astrocaryum tucuma Mart. - Amazon.

Coqueiro tucum-assú (Peck.), Astrocaryum chonta Mart. - Matto Grosso.

Coqueiro tucum (Corrêa), Astrocaryum vulgare Mart.—Brasil.

Coqueiro ubim (Peck.), Geonoma paniculigera Mart.—Amazonas.

Coqueiro ubim-assú (Peck.), Calyptrogyne robusta (Trail) Burret—Amazonas.

Coqueiro uricurí, urucary (Peck.), Scheelea Martiana Burret-Amazonas.

Coqueiro uvaucú (Peck.), Manicaria saccifera Mart.—Amazonas.

Coqueiro vinagreiro (Peck.), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst. -- Matto Grosso, Goyaz.

(Peck.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret---Matto Grosso, Goyaz.

Coqueiro yatay, yata-i, yatahy (Peck.), Butia yatay (Mart.) Becc.—Brasil, Paraná—Rio Grande do Sul.

Coquerite (Jenman), see Cokerite—Brit. Guiana, Cocurito (Humb.)—Venezuela. Coquerite (Jahn), Cocerite (Passarge), cf. Cucurito, Kokerite, etc., Maximiliana macropelala Burret—Venezuela.

Coquillas (commerce) fruits of Attalea funifera & Attalea lapidea.

Coquillo (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.-- Mexico, Jalisco-Oaxaca.

Coquinho amargoso (Peck.), Syagrus oleracea Mart. Brasil, Bahia, Rio de Janeiro.

Coquinho babá (Peck.), Desmoncus setosus Mart.—Northern Brasil.

Coquinho do campo (B.R.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Coquino, Coquino de aceite (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. -- Mexico.

Coquito (Humb. & Bonpl.), Jubaea spectabilis HBK .-- Chile.

(Herter), Butia capitata (Mart.) Becc.—Uruguay.

(Pittier), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Venezuela, Costa Rica.

(Standl.), Scheelea gomphococca (Mart.) Burret-Mexico.

(Preuss), Scheelea Preussii Burret-Guatemala.

(Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.— Mexico, Colima, Honduras, Guatemala.

Coquito baboso (Karw.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart. - Mexico, Oaxaca.

Coquito de azeite (commerce, Burret), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. Mexico.

Corallina (Correa), Chamaedorea oblongata Mart.—Hort.—Brasil.

Coran (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Quitemocas).

Corkscrew palm (Small), Sabal etonia Swingle-Florida.

Corneto (Karst.), Catoblastus pubescens (Karst.) Wendl.—Colombia.

(Karst., Pittier), Iriartea cornelo (Karst.) Wendl.—Colombia, inter R. Meta, & R. Negro.

Coroba (Pittier), Coroiba (Alvarado), Jessenia polycarpa Karst.—Venezuela (Caicara, Talmanaco).

Corocillo (Karst., Pittier), Bactris corossilla Karst. Venezuela.

(Bailey), Bactris coloniata Bailey-Panama.

Corocito (Pittier), Corozito (Spruce), Cocos (?Syagrus) orinocensis Spruce—Venezuela, Alto Orinoco, Atures, Maypures.

Corocito colorado (Bailey), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Panama.

Corojo (Morales, Sauv.), Acrocomia crispa (HBK.) Baker-Cuba.

Corojo de Jamaica (Sauv., Roig), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.—Cuba (cult.).

Corojo de Guinea (Roig), Elaeis guineensis Jacq.—Cuba (cult.).

Corojo de Orinoco (Roig), Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl. -Cuba (cult.).

Corojo espinoso (Roig), Acrocomia crispa (HBK.) Baker-Cuba.

Corojo indigena (Roig), see Corojo-Cuba.

Corosi (Hoffm., Burret), Scheelea costaricensis Burret - Costa Rica.

Corosillo (Jahn), cf. corocillo, Bactris corossilla Karst.—Venezuela.

Corosse (Bark. & Dard.), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.—Haiti.

Corozal (Bailey), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Panama.

Corozito (Spr., B.R.), Cocos (?Syagrus) orinocensis Spruce-Venezuela, Colombia.

Corozo (Pittier), term generally applied to Bactris spp. -- Venezuela.

(Ot. y T.), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. Puerto Rico.

(Jahn, Pittier), Acrocomia (?) sclerocarpa Mart.-Venezuela.

(Pittier), Acrocomia (?) lasiospatha Mart.—Venezuela.

(Standl.), Acrocomia vinifera Oerst.-Nicaragua.

(Humb.), Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl. - Colombia, Dep. Valle.

(Eggers), Aiphanes Eggersii Burret-Ecuador, El Recreo.

(Pittier), Bactris pilosa Karst.-Venezuela.

(R. y Alc., Standl. y Cald.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Mexico, Tabasco, Oaxaca, Yucatán, Guatemala to Panama.

(Humb.), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Colombia.

(Spruce, Doyle), Palandra aequatorialis (Spruce) Cook -- Ecuador.

(Le Cointe, Holguin, Cook), Phytelephas spp. -- Ecuador.

(Jahn), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst. -- Venezuela.

(Schultze), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.--Colombia.

(Corosi, Hoffm.), Scheelea costaricensis Burret - Peru, Ecuador.

(Standl.), Scheelea gomphococca (Mart.) Burret-Centr. Amer.

(Heim., Burret), Scheelea Liebmannii Becc.-Mexico.

(Lundell), Scheelea Lundellii Barti.-Guatemala, Petén.

(Preuss, Burret), Scheelea Preussii Burret-Guatemala.

Corozo colorado (Jahn, Pittier), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Venezuela. (Seeman), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Panama.

Corozo de catarrho (Pittier), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil.

Corozo de sabana (Standl. y M.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.--Mexico, Tabasco.

Corozo de vino (Pittier), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Venezuela.

Corozo del Orinoco (Cook & Coll.), ? Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.—Puerto Rico.

Corozo de los maranos (Humb.), de marranos (Cortés), Scheelea butyracea (Mart.) Karst.-Colombia, Rio Cauca.

Corozo gallinazo (Standl.), Scheelea gomphococca (Mart.) Burret Centr. Amer. Corozo guala (Pinart), Corozo—Honduras (Lenka).

Cortadera (Standl.), Geonoma sp.—Panama, San Blas Coast.

Coruba (Pittier), see Curuba.

Coruntá (Woronow), Catoblastus pubescens (Karst.) Wendl.- Colombia, Caquetá.

Cositi (Tessm.), Astrocaryum aff. vulgare Mart.—Peru, Rio Yavaria (Mayoruna).

Coucourite (Waterton), see Cocorite-Brit. Guiana.

Coumanan (Le Cointe), Astrocaryum acaule Mart.- Fr. Guiana.

Counaná (Sagot), see Conaná (Aubl.).

Coyatepiton, diminutive of Coyatl, small palm—Mexico (Nahuatl).

Coyatl, Cuyatl, general term for palm---Mexico (Nahuatl).

Coyau (Heneken), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Haiti.

Coyol (Standl.), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.—Nicaragua, see also Cuyol.

(St. y M.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart. -- Mexico, Guerrero.

(Standl.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.—Honduras.

(Pittier), Acrocomia vinifera Oerst.—Costa Rica.

(Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.- Mexico, Jalisco-Yucatán.

Coyolillo (Pittier), Astrocaryum confertum Wendl.—Costa Rica.

Coyolito (Oerst.), Coyolitos (Goyena), Bactris horrida Oerst.—Nicaragua.

(Rotschuh), Bactris dianeura Burret-Nicaragua, Dep. Matagalpa.

(Pittier), Astrocaryum confertum Wendl.—Costa Rica.

(Rotschuh), ?Geonoma microstachys Wendl. ex Burret-Nicaragua.

Coyol purpureo de balano (Goyena), Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.—Centr. Amer.

Coyol real (Martinez), Attalea sp.-Mexico, Vera Cruz.

Coyure (Ot. y T.), Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret—Puerto Rico.

Crespa (Doyle), Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret-Colombia, Cauca.

Crindeúba, see Carandeúba.

Crocro, Crocro Guinée (Bark. & Dard.), Elacis guineensis Jacq. -- intr. Haiti.

Cro-cro (Ekman), Bactris Plumeriana Mart.—Haiti.

Croque-chien, Desmoncus app.-Fr. Antilles.

Crown Palm (Broadw.), Maximiliana elegans Karst.—Trinidad.

Cuaçuá (B.R.), Desmoncus inermis Barb. Rodr. et spp. —Brasil, Rio de Janeiro. (B.R.), Desmoncus riparius Spr.—Amazonas.

Cuahem (Hopp, Burret), Bactris Trailiana Barb. Rodr.—Brasil, Amazonas, Libramento.

Cúai (Koch-Gr.), Mauritia flexuosa Linn.—Brasil, Rio Branco (Macusi-Carib).

Cuandú (Sampaio), Copernicia cerifera (Arr. Cam.) Mart. Carnaúba with leafbases persisting—Brasil, Ceará. Cuarito (Luetzelb.), Bactris Luetzelburgii Burret-Venezuela, R. Casiquiare.

Cuau-coyotl (Standl.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.—Mexico (Nahuatl).

Cuba palmetto (Bailey), Sabal parviflora Becc.—Cuba, U. S. A.

Cubana (Padilla), Bactris (Desmoncus) sp.—Guatemala, Alta Verapaz.

Cuban-palm (Small), Acoelorraphe Wrightii (Gris.) Becc.--Florida.

Cuba royal palm, Cuban royal palm, Roystonea regia (HBK.) Cook-Puerto Rico.

Cubaro (Karst.), Cubarro (Pittier), Bactris cuvaro Karst. Venezuela.

Cuchi (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. Bolivia (Muchojeones).

Cuchiri (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Paiconecas).

Cuci (d'Orb.), see Cusi-Bolivia (Cuciquias).

Cuciada (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Morotocas).

Cuculli (Weberbauer), Geonoma adscendens Dammer-Peru, Cuzco.

Cúcun (Thiel), Corozo—Costa Rica (Guatuso).

Cucurito (Jahn), cf. Cocurito, Kokerite, Maximiliana regia Mart. Rio Negro, Alto Orinoco.

Cuesco (Engel, Pittier), Bactris cuesco Engl.—Venezuela.

(Márquez, Corrêa), Attalea amygdalina HBK. -Colombia.

(Schultze, Burret), Scheelea butyracea (Mart.) Karst.-Colombia.

Cuh (Pittier), Chamaedorea pacaya Oerst.--Costa Rica (Boruca).

Culliote (Standl. y Cald.), Chamaedorea graminifolia Wendl. Centr. America.

Cuillote amargo (Standl. y Cald.), Chamaedorea graminifolia Wendl.—Centr. America.

Culliote-varón (Standl. y Cald.), Chamaedorea Schiedeana Mart.--C. America. Cullo-coróto (Tessm.), Wettinia maynensis Spruce--Peru, Rios Marañon & Santiago.

Cultok (S.I.), Thrinax Wendlandiana Becc.?--Mexico, Campeche.

Cumaré (Márquez, Pittier), Astrocaryum vulgare Mart.—Venezuela-Guiana.

Cumári (Spruce, B.R.), Astrocaryum vulgare Mart. Brasil, Venezuela.

Cundúma, Kundúma (Tessm.), Iriartea ventricosa Mart.—Peru, Rio Pastazas (Mainas).

Cunhā-hen, Cunhan-hen (B.R.), Syagrus cocoides Mart.—Bolivia (L.G.).

(B.R.), Syagrus cocoides Mart. var. linearifolia Barb. Rodr.---Brasil, Rio Tapajoz.

Curuá (Mart.), Curúa (Fons.), Orbignya spectabilis (Mart.) Burret—Brasil, Pará, Amazonas (L.G.).

(Schomb.), Orbignya macropetala Burret-Brit. Guiana, Rupununi.

(Huebn.), Orbignya sabulosa Barb. Rodr.—Brasil, Rio Negro.

(Schultze), Scheelea butyracea (Mart.) Karst. & Wendl.--Colombia, Sta. Marta.

(Lako, Huebn.), Attalea ferruginea Burret-Venezuela, Brasil, Alto Rio Negro.

(Correa), Astrocaryum vulgare Mart.-Brasil.

Curuá-assú (Corrês), Attalea amygdalina HBK.—Amazonis.

Curuá branco (Corrêa, Le Cointe), see Curuá-tinga.

Curuá-iuquíra (B.R.), iukyra (B.R.), iukira (Corrêa), Maximiliana attaleoides Barb. Rodr.—Amazonia (L.G.).

(Peck.), Orbignya speciabilis (Mart.) Burret-Brasil.

Curuá-pixúna (B.R.), Orbignya pixuna Barb. Rodr.—Brasil, Rio Tapajoz (L.G.).

Curuá preto (B.R., Le Cointe), see Curuá-pixúna.

Curuá-rana (B.R.), Syagrus inajai (Spruce) Becc. - Amazonia, Rio Jutahy (L.G.).

Curuá-ráua, -rana? (Luetzelb.), Orbignya Luctzelburgii Burret -- Amazonas, Jutica Varadouro (Uanāna).

Curuá-tinga (B.R., Le Cointe), Attalea monosperma Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Alemquer (L.G.).

Curuá-una, Curuana (Corrêa), Attalea monosperma Barb. Rodr. - Brasil (L.G.).

Curuá-y (B.R.), Curuá-i (Le Cointe), Kuruá-y (B.R.), Orbignya agrestis (Barb. Rodr.) Burret---Brasil, Amazonas, Rio Jamundá (L.G.).

(Peck., Le Cointe), Orbignya microcarpa (Mart.) Burret-Maranhão, Pará.

(B.R., Le Cointe), Orbignya pixuna Barb. Rodr. - Rio Purús.

(B.R.), Orbignya sabulosa Barb. Rodr.—Rio Negro.

(Huebn.), Scheelea insignis (Mart.) Karst.—Brasil, Parana do Limão.

Curuáhy, see Curuá-y.

Curuba, Coruba (Pittier), Orbignya barbosiana Burret Venezuela.

Cúsi, Cuci, Cusi (Cobo), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Span. corrupt. of Cusich),

Cusich (d'Orb.), Orbignya phalcrata Mart.—Bolivia (Samucus).

Cuvaro (Karst.), Bactris cuvaro Karst.--Colombia inter Río Meta & Rio Negro.

Cuya (d'Orb.), Acrocomia totai Mart. Bolivia (Paunecas).

Cuyol (Ruiz & Pav.), Euterpe ensiformis (Ruiz & Pav.) Mart.-Peru, Pozuzo.

Cuyuli (Herrera), Chamaedorea Herrerae Burret-Peru, Valle de Sta. Ana.

Cuyuro (Graham), Akyuro, see Acqueero.

Dalibanna (im Thurn), Dahlibanni (Grah.), Dealibanni, Geonoma baculifera (Poit.) Kunth—Brit. Guiana (Arawak).

Dalibanni-balli (im Thurn), Geonoma microspatha Spruce-Brit. Guiana (Arawak).

Dátelet (Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.-Florida.

Dátil (B.R., Peck., Báez), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Buenos Aires.

(B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc. Buenos Aires.

Dávisa (Pinart), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Panama (Muoi).

Dáxku (Lehm.), Coyol-Nicaragua, León (Subtiaba).

Dáxku-iyalu (Lehm.), Uizcoyol ?—Nicaragua, León (Subtiaba).

Dealibanni, see Dalibanna.

Delta-palmetto (Small), Sabal louisiana (Darby) Bomh.-Louisiana.

Dende, Elaeis guineensis Jacq.-Brasil (Bahia).

do Pará (Peck., Le Cointe), Corozo oleifera (HBK.) Bailey Amazonas.

Dendeseiro, Elaeis guincensis Jacq.—introd. Brasil (Bahia).

do Pará (Corrêa), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Brasil.

Depa (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Movimas).

Desert-palm (Britton, Sargent), Washingtonia robusta Wendl. - California.

Diabexta (K-G), Astrocaryum jauari Mart.—R. Tiquie (Túcano).

Diablo-cacha (Poeppig), Desmoncus prunifer Poepp. ex Mart. -Peru, Mainas.

Diba (Pinart), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Panama (Marire-Bukueta).

Dica (Thiel), Pejivalle-Costa Rica, Talamanca (Estrella, Chiripo, Tucurrique).

Diká (Lehm.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Costa Rica (Chiripo, Cabécara).

Diká hedzini (Lehm.), Pejivalle, palma o -- Costa Rica (Chiripo).

Dikó (Lehm.), Dikox, Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Costa Rica (Bribri).

Dimití (Spruce, Jahn), Geonoma baculifera var. macrospatha Spruce—Venezuela, Casiquiare (Barés).

Dinde (Duss), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.—Martinique, Guadeloupe.

Diquis (d'Orb.), Copernicia australis Becc. Bolivia (Movimas).

Dixicku (Tessm.), Guilielma Peru, Rio Chambira (Chimacu).

Doe-é (im Thurn), Maximiliana maripa (Mart.) Drude-Br. Guiana (Warrau).

Dogé (Pinart), Corozo-Panama (Sabanero, Murire-Bakueta).

Drapa (Bred., Moritz), Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl.--Venezuela.

Du-é, see Doe-é.

Duga (Pinart), Corozo, Palma real-Panama (Move-Valiente).

Dummy-date (Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.-Florida.

Dwarf-palmetto (Bartr. Drayton, Small), Sabal minor (Jacq.) Pers.—U.S.A. coconut (Taplin), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.—Hort.

Dyo (Tast.), Guilielma- Brasil, Rio Jurubaxy (Makú).

Dzebé:bezi (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—Río Morevari-Ventuari (Guinau-Arawak).

Elé (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Rio Tiquié, Rio Caiary-Uaupés (Túcano).

Elepe (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey, fruit-(Túcano).

Embury (Peck.), see Imbury.

Eri dáxkú (Lehm.), Uizcoyol-Nicaragua, León (Subtiaba).

Esá (Tessm.), Jessenia bataua Mart.—Alto Juruá (Amahuaca-Pano).

Escoba (Standl.), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartlett-Panama.

(Becerra, Standl.), Cryosophila nana (HBK.) Blume Mexico, Chiapas,
Tabasco.

(Lundell), Cryosophila argentea Bartl.—Guatemala, Petén.

Espiña (Luetzelb.), Bactris Luetzelburgii Burret --- Venezuela, Río Casiquiare.

Espinha (Luetzelb.), Bactris lanceolata Burret. Brasil, Rio Negro, Rio Papori.

Espinho-do-diabo (Peck., Le Cointe), Desmoncus horridus Splitg.—Amazon., Guiana.

Etá (Graham), see Itá - Brit. Guiana.

False date palms (Cook), Pseudophoenicaceae - Florida Keys.

Faluma (Villar), Cocos nucifera Linn.—Nicaragua (Carib).

Fan-leaf-palm (Britton), Washingtonia robusta Wendl. California.

(Small), Washingtonia filifera (Linden) Wendl.—California.

Fan-palm (Maycock), Thrinax parviflora Swartz B. W. I., Barbados.

Feathery coconut palm (Blatter), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.
—Brasil.

Fishtail palms (Cook), Geonomaceae—South & Central America.

Flecha-do-diabo (B.R.), Bactris acanthocarpoides Barb. Rodr.—Brasil.

Flor de confite (Sauv.), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza—Cuba.

Florida thatch-palm (Small), Thrinax parviflora Sw.- U. S. A.

Fonezi (Mont.), Palm-pr. Rio Atabapo (Yavitéro-Arawak).

Frutilla (Raimondi), Geonoma andina Burret-Peru, Cajamarca.

Gá-be, Gá:bi (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.- Venezuela (Guinau-Arawak).

Gacharama (Corrêa), see Cacharana.

Gachipaés (HBK., B.R.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Brasil.

Gachi-rama (Poeppig), Bactris chloracantha Poepp.- Peru, Maines.

Gagua (Corrêa), Oenocarpus bacaba Mart.-Antilles.

Gallinaso (Engel), Gallinazo (Pittier), Ceroxylon Vogelianum (Engel) Wendl.—Colombia, Ocaña.

Gamlova (B.R.), Geonoma gamiova Barb. Rodr. - Brasil (L.G.).

Gariroba, Garyroba (B.R.), cf. Guariroba (Mart.), Haryrob (Guarany), Barbosa pseudococos Becc.—Brasil, Bahia to S. Paulo (L.G.).

(B.R.), Syagrus comosa Mart. - Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.--Brasil, Minas.

Gariroba do campo, Garyroba (B.R.), Syagrus oleracea Mart.—Goyaz.

Garirobinha, Garyrobinha (do campo), (B.R.), Syagrus comosa Mart.--- Brasil, Goyaz.

Gasipaes, see Gachipaés—Brasil.

George Washington Palm (Britton), see Washington Palm.

Geribá, Gerivá (B.R.), Minas, Gerivá do Grande, Gerúvá, Girubá, Siruvá (B.R.), Gerybá, Geryvá (B.R.), Matto Grosso, Arecastrum Romanzo-fianum var. botryophorum Becc.—Minas, Rio Grande do Sul (L.G.).

(Drude), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.-Brasil.

(B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.—Minas, Rio Grande do Sul, Matto Grosso.

(Peck.), Syagrus macrocarpa Mart.—Brasil, Rio de Janeiro, Minas.

Giçara (Piso), see Gissara, Jissara.

Giribá (Peck.), Giruba, Giruva (Glaz., Dr.), southern Brasil, see Geribá (L.G.). (Peck., Wedd.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.—
Matto Grosso.

Gissara (B.R.), cf. Jussara, Euterpe edulis Mart.—Brasil (I.G.).

Give-and-take (Gentle), Cryosophila argentea Bartl.—Brit. Honduras.

(Morris), Cryosophila nana (HBK.) Blume—Brit. Hondurus.

Glilla (Molina), Jubaea spectabilis HBK.—Chile.

Glou-glou (Becc.), cf. Grou-grou, Acrocomia aculeata Lodd. ex Mart.—Martinique. (Duss), Aiphanes minima (Gaertn.) Burret—Martinique.

Gna (Casteln.), Cocos palm--(Apiacá).

Goacury (Moore), Scheelea princeps Karst.—Matto Grosso (L.G.).

Gouane (Ekman), Coccothrinax Ekmanii Burret-Haiti.

Gracil (Castro), Desmoncus prunifer Poepp. ex Mart.—Peru.

Grana (Maza), Roystonea boringuena Cook-Puerto Rico.

Great macaw-tree (Sloane), Great mackaw tree (Long), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.—Jamaica.

Great-thatch (Schoepf), Thrinax parviflora Sw.—Bahamas.

Gribirua (Lehm.), Coyol (Acrocomia vinifera Oerst.?)—Nicaragua (Carib).

Gri-gri (Brit. & Wils. etc.), Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.—Peru, cult. West Indies.

(Griseb., Duss), Aiphanes minima (Gaertn.) Burret-Martinique.

(Broadw.), ?Astrocaryum aculeatum Meyer—Brit. Guiana (Trinidad?). (Eggers), Desmoncus horridus Splitg.—Tobago.

Grou-grou (Eggers), Gru-gru (auct. pl.), Grigri (Jacq.), W. I., Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.—Grenada, Tobago, Dominica, Puerto Rico, etc. (Standl.), Acrocomia mexicana Karw.—Brit. Honduras.

Gshukrá (d'Orb.), Socratea durissima (Oerst.) Wendl.-Bolivia (Brunka).

Gsli-jrá (Pittier), Euterpe sp.—Costa Rica (Brunka).

Guabiroba (Hoehne), Guadirobeira, see Guariroba—Brasil, Matto Grosso (L.G.).

Guacoyul (Standl., Martínez), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.--Mexico, Sinaloa--Yucatán (Cuau-coyalt, Nahuatl).

Guacury (B.R.), Goacury (Moore), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Brasil, Matto Grosso (L.G.).

(B.R.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret Brasil, Matto Grosso.

Guacuyule (Liebm.), Guacoyul (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. (Cocos guacuyule)----Mexico, Guatulco (Nahuatl).

Guadaloupe-palm (Franceschi), Erythea edulis (Wendl.) Watson-Guadalupe.

Guágara (Standl.), Manicaria saccifera Gaertn.—Panama.

Guagra (Pittier), Acanthorhiza sp. pl.—Costa Rica.

Guaguaçu (B.R.), Aguaçu, Baguaçu (B.R.), cf. Uaúassú, Orbiynya Barbosiana Burret—Matto Grosso (L.G.).

(B.R.), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Guahiró (Corrêa), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.—Brasil (Parecis).

Guala real (Pinart), Palma real-Honduras (Lenka).

Gualte (Doyle), Catostigma radiatum Cook & Doyle-Colombia, Antioquia.

(Doyle), Wettinia quinaria (Cook & Doyle) Burret-Colombia, Cauca.

Guanichiche (Sauv.), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.—Cuba.

Guana-jata (Ekman), Copernicia pauciflora Burret-Cuba.

Guanajuato palmetto (Bailey), Sabal Dugenii Wats.--Mexico.

Guanichiche (Roig), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.--Cuba.

Guanito (Roig), Accelorraphe Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.—Cuba, Pinar del Rio, San Luis.

Guanito de sierra (Roig), Thrinax punctulata Becc.—Cuba.

Guanito-talis (Ghiesbr.), Calyptrogyne Ghiesbreghtiana (Lind. & Wendl.) Wendl. Mexico, Chiapas.

Guano (Roig), general term for fan-leaved palms.—Cuba, Hispaniola.

(Bertero), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.—Sto. Domingo.

(Morales, Sauv.), Copernicia hospita Mart.—Cuba.

(Standl.), Sabal japa Wright-Mexico, Chiapas, Tabasco.

(Roig), Copernicia glabrescens Wendl. ex Becc.—Cuba.

Guano blanco (Roig, León), Copernicia glabrescens Wendl. ex Becc.—Cuba, Pinar del Rio, Oriente.

(Pichardo), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent-Hort. Cuba.

(Roig), Thrinax parviflora Sw.—Hort. Cuba.

Guano cana (Roig), Sabal parviflora Becc. -- Cuba.

(Roig), Sabal florida Becc.-Cuba.

Guano cana de monte (Sauv.), de montaña (Roig), Sabal japa Wright Cuba.

Guano cana japa (Roig), Sabal japa Wright—Cuba.

Guano cana jata (León, Roig), Sabal japa Wright (S. maritima) Cuba.

Guano cola de totí (Roig), Sabal japa Wright—Cuba, Batabanó.

Guano de campeçhe (Roig), Thrinax Wendlandiana Becc.--Cuba, Pinar del Rio.

Guano de costa (Pichardo), Thrinax Wendlandiana Becc.---Cuba.

(Morales, Sauv.), Thrinax parviflora Sw.—Cuba.

Guano de Guinea (Roig), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Cuba, Yaguajay, Caibarién.

Guano de lana (Sauv.), Thrinax parviflora Swartz—Cuba. (Roig), Thrinax Wendlandiana Becc.—Cuba.

Guano de montaña (Roig), Sabal parviflora Becc. (Sabal florida Becc.)— Cuba, Zapata, Sto. Tomás.

Guano de (la) sierra (Roig), Thrinax microcarpa Sarg.— Cuba, Vueltabajo, Habana. (Ekman), Gaussia princeps Wendl.— Cuba, Pinar del Rio.

Guano de sombrero (R. y Alc.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico.

Guano espinoso (Sauv.) Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Cuba. (Pichardo, León), Copernicia hospita Mart.—Cuba.

(Ekman, León), Copernicia pauciflora Burret-Cuba.

Guano fuerte (León), Copernicia textilis León-Cuba, Rio Zaza.

Guano hediondo (León), Copernicia clarensis León - Cuba.

(Roig), Copernicia hospita Mart.—Cuba, Camaguey.

Guano jata (León), Copernicia glabrescens Wendl. ex Becc.--Cuba, La Habana. (Roig), Copernicia hospita Mart.-- Cuba.

(León), Copernicia macroglossa Wendl. Cuba, Habana, Matanzas.

(Ekman), Copernicia pauciflora Burret-- Cuba, Pinar del Rio.

Guano prieto (Roig), Acoelorraphe Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.--Cuba, Pinar del Rio.

(Ekman, León), Copernicia pauciflora Burret-- Cuba.

Guará (Woronow & Juzepczuk), Astrocaryum guara Burret—Colombia, R. Orteguaza.

Guarapo de cacho (Ekman), Pscudophoenix Ekmanii Burret-Sto. Domingo.

Guaricana (Emrich), Geonoma Schottiana Mart.—Rio Grande do Sul.

Guaricanga (Hoehne), Geonoma Brongniartii Mart.--Pará, Amazonas.

Guaricanga da vargem (B.R., Peck.), Geonoma Schottiana Mart.—Brasil, Minas Geraes (L.G.).

de bengala (B.R.), Geonoma elegans Mart.—Rio de Janeiro.

de folha larga (B.R.), Geonoma Pohliana Mart.— Rio de Janeiro.

de folha miuda (B.R.), Geonoma Schottiana Mart.—Rio de Janeiro.

do brejo (B.R.), Geonoma brevispatha Barb. Rodr.-Minas Geraes.

Guariróba (Fons.), Arecastrum Romanzofianum var. genuinum Becc.—Brasil, Minas, S. Paulo (L.G.).

(Mart., B.R.), Barbosa pseudococos Becc. Rio de Janeiro.

(Corrêa), Butia Bonneti (Lind.) Becc.-Minas Geraes.

(Lindm., Hoehne), Syagrus comosa Mart.—Brasil, Matto Grosso.

(Mart.), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.-Minas Geraes.

Guariroba do campo (Mart.), cf. Garyroba do campo (B.R.), Butia capitata (Mart.) Becc.—Brasil, Minas.

(Wedd., Correa), Syagrus comosa Mart. - Goyaz.

Guarirobinha (Wedd.), Syagrus comosa Mart.—Goyaz, Matto Grosso.

do campo (Corrêa), Syagrus comosa Mart.—Goyaz, Matto Grosso.

Guasai (Wedd.? Dr.), Guassay, Guassa-y (Peck.), Euterpe precatoria Mart.—Matto Grosso (L.G.).

Guaviróba (Mart.), see Guariroba.

Guaya de abajo (R. y Alc.), Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.— Mexico, Tabasco.

de cerro (R. y Alc.), Chamaedorea elatior Mart.--Mexico, Oaxaca-Chiapas.

Guayita (Rovirosa), Chamaedorea cataractarum Liebm.— Mexico, Chiapas, Tabasco. (Rovir., Standl.), Chamaedorea elatior Mart.— Mexico, Tabasco.

(Rovirosa), Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.—Mexico, Tabasco.

Guayita de los arroyos (Rovirosa), Chamaedorea cataractarum Liebm. ex Mart.— Mexico. Tabasco.

Guirache (Pittier), Syagrus argentea (Engel) Becc.- Venezuela, Zulia.

Guriry (B.R., Corrêa), Gwaryry (haryry, Guarani), Gururi (Neuwied), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, east coast (L.G.).

(B.R.), Diplothemium leucocalyx Drude- Brasil, Bahia.

(Glaz.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret- Brasil.

(Corrêa), Syagrus petraea (Mart.) Becc.—Brasil.

Guriry do campo (Peck.), Diplothemium campestre Mart. var. genuinum Drude— Brasil, Minas.

Gury (Peck.), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, Alagoas to Rio de Janeiro (L.G.).

Gwy (im Thurn), Mauritia flexuosa Linn. f .- Brit. Guiana (Macusi).

Hairí (Thevet), see Ayri.

Haitchatai (Casteln.), Cocos, Palma- (Guanás).

Hairy Tom palmetto (Lundell), Acoelorraphe pinetorum Bartl.—Brit. Hond. Belize.

Halaute (Cook), Plectis Oweniana Cook- Guatemala, Alta Verapaz.

Hapaisena (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Samacus).

Haráda (Lehm.), Maquenque, Iriartea-Nicaragua (Carib).

Haryry (B.R.), cf. Ariry, Syagrus petraea (Mart.) Becc. Matto Grosso (L.G.).

Hat-palmetto (Bailey), Sabal causiarum Becc.-Puerto Rico, B. W. I.

(Britt. & Millsp.), Sabal palmetto var. bahamensis Becc.-Bahamas.

Hatun-chonta (Velasco), Cocos nucifera Linn. Quito.

Hediondo (León), Copernicia excelsa León-Cuba, Santa Clara.

Hee (im Thurn), Astrocaryum gynacanthum Mart.—Brit. Guiana (Warrau).

Hiména (Tessm.), Guilielma sp.? Pupunha? Peru (Uitoto-Ges).

Hiteuí (K-G), Mauritia flexuosa Linn.-Miriti-Paraná (Yukúna-Arawak).

Hog-cabbage palm (Brit. & Millsp., Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Bahamas.

Hog-palmetto (Small, Brit. & Millsp.), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Florida, Bahamas.

Hog palm (Bailey, St. Cycl.), Hyospathe.

Hohn-palme (Lehm.), = Cohoon? or Hon (Lehm.), (Chiripó)?

Hohó (Pinart), Palma real—Panama (Dorasque-Chumulu).

Hoja de gallo (Standl.), Geonoma cuneata Wendl. ex Spruce-Colombia.

Holillo (Oerst.), Raphia nicaraguensis Oerst.—Nicaragua, R. San Juan.

Homme-de-paille (Ekman), Homme paille (Bark. & Dard.), Copernicia Ekmanii Burret---Haiti.

Homero (Ruiz & Pav.), Lumiro (Acosta), Phytelephas macrocarpa Ruiz et Pav.— Peru.

Hon (Noriega), Yolillo, Raphia taediyera Mart.—Costa Rica (Chiripó).

Hopoisa (Tessm.), Euterpe sp.—Peru: Alto Juruá & Purús (Amahuaca-Pano).

Huacava (d'Orb.), Maximiliana regia Mart.-Bolivia, Moxos.

Huacra, Huacra-pona (Spruce), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl -Brasil.

Huacra-pona (Spruce), Iriartea ventricosa Mart.-Peru, Loreto.

(Tessm.), Iriartea deltoidea Ruiz & Pav.-Peru, Loreto.

Huahuazu (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Guarayos).

Huaich (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Cuciquiás).

(d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Chiquitos).

Huaichich (d'Orb.), Trithrinax brasiliensis Mart.—Bolivia (Chiquitos).

(d'Orb.), Trithrinax schizophylla Drude-Bolivia (Chiquitos).

Huaichioco (d'Orb.), Copernicia australis Becc. Bolivia (Paiconecas).

Huailé (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart. Bolivia (Itonomas).

Huaimi-tococa (d'Orb.), Astrocaryum huaimi Mart.—Bolivia, Chiquitos, Moxos (Guarayós).

Huajerema (d'Orb.), Copernicia australia Becc. - Bolivia (Moxos).

Huajlé (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.-Bolivia (Movimas).

Huale (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Itonomas).

Huano (Standl.), Sabal japa Wright ex Becc.—Yucatán.

(Schott), Sabal mayarum Bartl.-Mexico, Yucatán, Merida.

blanco (Martínez), Thrinax Wendlandiana Becc. (?)—Mexico, Campeche.

de sombrero (Lundell), Sabal mexicana Mart. Guatemala, Petén.

Huarina (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.-Bolivia (Papaguaras).

Huariqueté (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Cayuvavas).

Huatiquiobo (d'Orb.), Mauritia armata Mart. Bolivia (Moxos).

Huechichaho (d'Orb.), Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret-Bolivia (Baurés).

Huichire (Márquez), (?) Maximiliana regia Mart.—Colombia.

Huicungú (Huber), Huicungo (Weberbauer), Astrocaryum huicungo Dammer ex Burret-- Peru, Loreto.

(Uikungo, B.R.), Astrocaryum horridum Barb. Rodr.—Brasil, Rio Javary, R. Uirary (Mayarunas).

(Tessm.), Astrocaryum macrocalyx Burret-Peru, Iquitos.

Huiririma (Tessm.), Astrocaryum jauari Mart.—Peru, R. Itaya.

Hú-ko (Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst.--Costa Rica (Bribri).

Huiscoyol, Uizcoyol, Biscoyol (Standl.), Uitzcoyol, Uitzcoloyo-spiny (Siméon), Bactris spp.—Mexico, Centr. Amer. (Nahuatl).

(Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica.

(Standl. y Cald.), Bactris subglobosa Wendl. - Salvador.

(Standl.), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.—Centr. America.

(R. y Alc.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. (Cocos guacuyule)—Mexico.

Hulán (Lehm.), "Longo palm".—Costa Rica (Rama).

Humiro (Acosta), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.-Peru, Yurimaguas.

Hyri (Peck.), see Ayri.

Inguá (Le Cointe), Scheelea Humboldtiana Spruce-Alto Amazonas.

Iará (Peck.), see Jará.

Iará-assú, Iara-uassú (Peck.), see Jará-uassú.

Jarai-uva (Peck.), Leopoldinia pulchra Mart.—Amazonas.

Iatá (Peck.), see Jatá.

Iatitara (Marcgr.), see Jacitara.

Iauárra, Yawarra (Pittier), Acrocomia lasiospatha Mart.—Guiana, Alto Orinoco (Arawak).

Iba-pytá, Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.--Paraguay.

Ibi-ovi (Pavon), Mauritia flexuosa Linn. f .-- Peru.

Ibisi (Pinart), Corozo-Panama (Gualaca).

Icá (Riedel., Peck.), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.—Brasil, Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos (L.G.?).

Icá-assu (Peck.), Icá-acu, Ika-acú (B.R.), Syagrus insignis (Mart.) Becc.—Brasil, Pernambuco (L.G.).

Icho (d'Orb.), Dictyocaryum Lamarckiana (Mart.) Wendl.—Bolivia (Yuracarés).

Ideui, Ideui (K-G), Mauritia flexuosa Linn. Rio Icana (Katapolitani-Arawak).

Ideui, Idew(i) (K-G), Mauritia flexuosa Linn.-Rio Guaviare (Piapoko-Arawak).

Igaico, Igaiko (Tessm.), Lepidocaryum Tessmannii Burret—Peru, R. Yapurá (Muinana-Ges).

Igoá (Pittier), Cocos nucifera Linn. Costa Rica (Talamanca).

Iká (B.R.), see Icá; Iká-acú (B.R.), see Icá-assú.

Ijnac (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Samucus).

Imbury (B.R.), Imburi (Neuwied), Mbory (Mart.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.- Matto Grosso, Pernamb. to Bahia (L.G.).

(Peck.), Diplothemium campestre Mart.-Brasil, Goyaz, Minas.

(Peck.), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, Alagoas to Rio.

Imbury de cachorro (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc.— Brasil, Espirito Santo.

Imiwuei (Tessm.), Eulerpe sp. "Assahy"-Peru (Coto-Túcano).

Inahābóto (K-G), Mauritia flexuosa Linn.— Orinoco (Guahibo).

Inajá (Mart.), cf. Anajá, inayá, nayá, najá, Attalea compta Mart.—Brasil (L.G.).

(B.R.), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Rio de Jan.

(B.R.), Attalea dubia (Mart.) Burret--Rio de Jan., Jard. Bot.

(Mart.), Maximiliana regia Mart. Maranhão, Pará

(Wall.), Maximiliana longirostrata Burb. Rodr.—Amazon, Rio Negro.

(Snethl.), Maximiliana macrogyne Burret-Maranhão, Pará.

(Spr., B.R.), Maximiliana regia Mart. Maranhão, Pará.

(Le Cointe), Maximiliana maripa (Mart.) Drude-Manáos.

Inajá-guassú-yba (Marcgr., Piso), -iba (Peck.), Cocos nucifera Linn.—Brasil (L.G.).

Inajá-rana (Huber), Scheelea Goeldiana (Huber) Burret— Brasil, Acre (L.G.). (Huebn.), Scheelea insignis (Mart.) Karst.—Brasil, Parana do Limão.

Inajá-y (Le Cointe), Inajá-i (Spr.), inayá-y (B.R.), Orbignya sabulosa Barb. Rodr.
—Brasil, Rio Negro (L.G.).

(M. da Costa), Maximiliana sp.—Pará.

(Spr., Le Cointe), Syngrus inajai (Spruce) Becc. Amazonia, R. Negro. Inajaz, see Anajaz.

Inayá (B.R.), Attalea dubia (Mart.) Burret-Brasil, Rio de Janeiro (L.G.).

(Corrêa), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Brasil.

Inayúca (Huber, Tessm.), Maximiliana stenocarpa Burret—Peru, Iquitos.

(Poeppig), Maximiliana venatorum (Mart.) Wendl.—Peru, Ucayali.

Inchaui (Tessm.), Inchauy (Huber, Le Cointe), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey — Peru, Marañon, Apaga.

(Le Cointe), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret—Alto Amazonas to Pará.

(Tessm.), Syagrus Tessmannii Burret-Peru.

Indayá (B.R.), Indajá (Mart.), Ndayá, Nayá, Inajá, Anajá, Attalea, Orbignya, Scheelea sp.—Brasil (L.G.).

(Corrêa), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Brasil.

(Mart.), Attalea compta Mart.--Brasil.

(B.R., Glaz.), Attalea dubia (Mart.) Burret-Brasil, Rio de Janeiro.

(Hoehne), Attalea dubia (Mart.) Burret (indaya Drude)-S. Paulo, Bahia.

(Hoehne, Burret), Attalea Hoehnei Burret-Brasil (Acre).

(Glaz.), Attalea oleifera Barb. Rodr.—Brasil, Goyaz.

Indayá-assu (B.R.), Indaiá-assú (Peck.), Indayá-açu (B.R.), Orbignya macrocarpa Barb. Rodr.—Brasil, Matto Grosso (L.G.).

(Peck.), Attalea dubia (Mart.) Burret.-Rio de Jan., Minas, S. Paulo.

Indayá crespo (B.R.), Orbignya longibracteata Barb. Rodr.—Brasil, Matto Grosso.

Indayá da praia (Hoehne), Attalea dubia (Mart.) Burret - São Paulo.

Indayá do campo (B.R.), Attalea geraensis Barb. Rodr.—Brasil, Minas.

(Peck.), Attalea exigua Drude-Brasil.

(Lindm.), Orbignya Eichleri Drude-Matto Grosso.

(Corrêa), Syagrus petraea (Mart.) Becc.—Brasil, S. Paulo (L.G.).

Indayá-mirim (B.R.), Indaiá mirim (Peck.), Orbignya longibracteata Barb. Rodr. —Goyaz, Matto Grosso (L.G.).

Indayá rasteiro (Wedd., B.R.), Indaiá rasteira (Peck.), rasteiro (Wedd.), Attalea exigua Drude—Brasil, Goyaz, Matto Grosso.

(Corrêa), Syagrus petraea (Mart.) Becc. Brasil.

Indayá redondo (B.R.), Orbignya campestris Barb. Rodr.-- Matto Grosso.

Indayá verdadeiro (B.R.), Orbignya campestris Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Indayá-y, Indajá-i (Mart.), Attalea humilis Mart.—Brasil (L.G.).

Injeë, Injehe (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Peru, Putamayo (Miranya-Bora, Ges).

Injie-pina (Pulle), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl .-- Surinam, Nickerie River.

Ino (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Peru, Rio Yapurá (Muinane-Ges).

Intshawi (Tessm.)—Peru, see Inchaui.

Iocara, Iucoara (Marcgr.), see Jussara.

Ipiépe (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart. Bolivia (Paunacas).

Ipúoti (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru (Iquito-Cahuarano).

Iqui (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart. Bolivia (Itenes).

Ira-iba (Piso), Syagrus oleracea (Mart.) Becc., et aliae-Brasil.

Irapay (Huber), Lepidocaryum enneaphyllum Barb. Rodr.—Peru, Loreto.

(Tessm.), Lepidocaryum Tessmannii Burret-Peru, Loreto.

Irí (Schott), Iry (B.R.), cf. Airy, Astrocaryum aculeatissimum (Schott) Burret---Brasil, Rio de Janeiro (L.G.).

Iricury, see Urucury.

Iri-mirim, Iry mirim (B.R.), see Airy mirim (L.G.).

Iriaí (d'Orb.), Tesamanniophoenix chuco (Mart.) Burret Bolivia (Cayuvayas).

Iron-thatch (Long), Thrinax parviflora Swartz-Jamaica.

Isā (Rivet), Jessenia balaua (Mart.) Burret—Alto Juruá (Cachibo), Rio Urubamba (Nokamán), Pano.

Iséoi (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.— Venezuela, San Carlos (Baré-Arawak). Isepes (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Cuciquias).

Istéui (Tav. Acosta), Mauritia flexuosa Linn. f.—Alto Rio Negro (Uarekéna-Arawak).

Itá (Spruce), Ité, Etá (Grah.), Aeta (im Thurn), Mauritia flexuosa Linn. f.—Guiana (Arawak).

Ité (Quandt, Wallace), Maurilia flexuosa Linn. f .-- Surinam, Venezuela (Arawak).

Iteui, İteui (K-G), Maurilia flexuosa Linn. f.—Rio Aquio (Adzanéni-Arawak).

Iteui (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f .--- Rio Aiary (Siusi-Arawak).

Itéui (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—Rio Baria, Camburi (Mandanáca-Arawak).

(K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.-Alto Rio Negro (Uarekéna-Arawak).

```
Itéuina (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—Rio Negro & Baixo Içana (Karútana
    Arawak).
Itó (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, Rio Uritoyacu (Omurana).
Iú (Wall), yú (B.R.), Ju (Dr.), Bactris pectinata Mart. Brasil, Rio Negro (L.G.).
         (Wall., Le Cointe), Bactris humilis (Wall.) Burret-Alto R. Negro.
         (Wall.), Bactris simplicifrons Mart. Brasil, Rio Negro.
         (B.R.), Bactris elegans Barb. Rodr. - Brasil.
         (B.R.), Bactris interrupte-pinnata Barb. Rodr.—Brasil.
         (Wall.), Bactris macrocarpa Mart.—Brasil, Rio Negro.
         (Wall.). Bactris tenuis Wallace-Brasil.
         (Wall.), Pyrenoglyphis bifida (Mart.) Burret-Brasil.
         (Wall., Le Cointe), Astrocaryum acaule Mart.—Amazonas.
Iú-i (Le Cointe), Iú-y, Bactris arundinacea (Trail) Drude-Amazonas, Rio Purús,
    Rio Javary (L.G.).
Ivory palms (Cook), Phytelephantaceae-Panama to Peru.
Ixalit (Pinart), Palma de Boda—Panama (Changuena).
Ixki (K-G), Maximiliana (maripa?)—Rio Cotinga (Túcano).
Ixsá (Tessm.), Pano, see Isã.
Iyō (K-G), Mauritia flexuosa Linn, f.—Rio Iniría (Puináve).
Iyod (K-G), Euterpe (Assai)—Rio Iniría (Puináve).
Izćui (Tav. Ac.), Mauritia flexuosa Linn. f.—R. Casiquiare (Baré-Arawak).
Jabutí, Jabuti-uva (Mart.), Jabati (Fons.), Raphia taedigera Mart.—Amazonas?
    Mart.
Jacangha (Karw.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart .-- Mexico (Zapotec).
Jacitára (Wall. Spr.), Yacitára (Spr.), Jassitara (Mart., B.R.), Jussitara (Luet-
    zelb.), Desmoneus spp.--Brasil, Amazonia (L.G.).
         (Wallace), Desmoncus aereus Drude Rio Negro.
         (Luetzelb.), Desmoncus angustisectus Burret---Rio Negro.
         (Glaz.), Desmoncus campylacanthus Mart.—Rio de Janeiro.
         (Le Cointe), Desmoncus horridus Splitg.—Brasilian Guiana.
         (Huebn.), Desmoncus Huebneri Burret -- Brasilian Guiana.
         (Huber), Desmoncus leptospadix Mart. - Amazonas.
         (Mart.), Desmoncus macroacanthos Mart. Pará, R. Negro.
         (Mart.), Desmoncus mitis Mart.—R. Solimões, Juruá, Negro.
         (Le Cointe), Desmoncus orthogranthos Mart. - Pará, Amazonas.
         (Correa), Desmoneus orthogeanthos Mart.—Rio de Janeiro.
         (Le Cointe), Desmoncus phengophyllus Drude-Brasil.
         (B.R.), Desmoncus paraensis Barb. Rodr.—Pará.
         (Le Cointe), Desmoncus polyacanthos Mart.—Pará, Amazonas.
        (B.R.), Desmoncus Philippianus Barb. Rodr.—Brasil.
        (Glaz.), Desmoncus pycnacanthos Mart.-Goyaz.
        (Spr.), Desmoncus riparius Spruce-Pará, Amazonas, Rio Negro.
Jacitára-assu (Peck.), Desmoncus aereus Drude Brasil (L.G.).
Jacitára-pui (Trail), Desmoncus pumilus Trail—Rio Padauiri (L.G.).
Jacitára-tipiti (Le Cointe), Desmoncus macroacanthos Mart.—Amazonas (L.G.).
Jacy (Huber, Ducke), Scheelea Wallisii (Huber) Burret-Brasil, Rio Purús (L.G.).
Jagua, Iagua (Crueger, Pittier), Jessenia polycarpa Karst.--Venezuela.
        (Jahn), Jessenia oligocarpa Griseb. & Wendl. - Venezuela.
```

(Karst.), Scheelea attalevides Karst.-Bogota, Orinoco.

(Spr., Humb.), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret—Venezuela, Orinoco.

(Cortés), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Colombia, Villavicencio.

Jamaica cabbage-tree (Long, P. Browne), Roystonea jamaicana Bailey-Jamaica.

Jaguacte (Becerra), Bactris baculifera Karw. ex Mart.—Mexico, Oaxaca.

(Becerra), Bactris horrida Oerst.-Mexico, Tabasco.

Jamaica palmetto (Bailey), Sabal jamaicensis Becc.—B. W. I. (Jamaica).

Japa (Wright, Sauv.), Sabal japa Wright-Cuba.

Jamaica royal palm (Bailey), Roystonea jamaicana Bailey-Jamaica.

James' Palmetto (Small), Sabal Jamesiana Small-Florida.

Jará (Wallace), Jará (Peck., Huber), Leopoldinia major Wallace—Brasil, Amazon, Rio Negro (L.G.).

(B.R., Huber, Le Cointe), Leopoldinia pulchra Mart. Amazon, Rio Negro, Brit. Guiana.

(Corrêa), Syagrus inajai (Spruce) Becc.—Pará, Marajó.

(B.R.), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.—Brasil.

Jará-assú (Wallace, Le Cointe), see Jará-uassú—Brasil (L.G.).

Jará do matto (Luetzelb.), Geonoma major Burret-Rio Negro.

Jaraiúva (Mart.), Iarai-úva (Peck.), Leopoldinia pulchra Mart.—Brasil, Amazonas (L.G.).

Jará-mirim, Jará-mirí (Wallace), Leopoldinia pulchra Mart.—Brasil, Rio Negro (L.G.).

Jará-rana (B.R.), Jara-rama (Peck.), Syagrus inajai (Spruce) Becc.—Brasil, Rio Jatapú (L.G.).

Jará-uassú (Dr.), Jará-uacú (B.R.), Jará-assú (Peck.), Leopoldinia major Wallace ----Brasil, Rio Negro (L.G.).

Jareuá (Huber), Syagrus inajai (Spruce) Becc.—Brasil.

Jarina (Spruce), Yarina, Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav. Peru, Brasil, Rio Javary.

(Huber, Le Cointe), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.—Alto Amazonas, Alto Purús.

Jarina-rana (Huehner), Orbignya sabulosa Barb. Rodr. Manáos.

Jarivá (Peck.), Astrocaryum campestre Mart.-Minas, Goyaz.

(Peck.), Astrocaryum acaule Mart. - Amazonas.

Jassitara (Mart.), see Jacitára.

Jata (Roig y Acuña), Copernicia Cowellii Britton & Wilson—Cuba, Camagüey. (Morales), Copernicia hospita Mart—Cuba.

(La Sagra), Copernicia macroglossa Wendl. ex Becc. Cuba.

(Ekman), Copernicia oxycalyx Burret-Cuba.

(León), Copernicia ramosissima Burret-Cuba.

(León), Copernicia rigida Britt. & Wils.—Cuba, Santa Clara.

Jatá (B.R., Huber, Le Cointe), Iatá (Mart.), Syagrus cocoides Mart. & var. linearifolia Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Monte Alegre.

Jata de costa (León), Copernicia Brittonorum León—Cuba.

Jata de guanabacoa (León), Copernicia macroglossa Wendl. ex Becc.—Cuba. (Sauv.), Hemithrinax compacta (Griseb. & Wendl.) Hook, f.

Jata de montaña (León), Copernicia Brittonorum León-Cuba.

Jata palmetto (Bailey), Sabal japa Wright-Cuba.

Jataúba, Jatá-úva (Mart., B.R.), Syagrus cocoides Mart.-Pará.

(B.R.), Syagrus inajai (Spruce) Becc. Brasil.

Jatá-y (Peck.), Coqueiro jatay, Syagrus cocoides var. linearifolia Barb. Rodr.—Brasil, Trombetas (L.G.).

(Peck.), Butia yatay (Mart.) Burret-Paraná.

Jatá-y rasteiro (B.R.), Diplothemium Anisitsii Barb. Rodr.—Brasil, Paraguay. Jatáy pindo (Anizitz), Syagrus sapida (Barb. Rodr.) Becc.—Paraguay.

Jatitára, cf. Jacitara (B.R.), Desmoneus orthoacanthos Mart.—Brasil, Rio de Janeiro.

Jauari (Mart., Wall.), jauary (B.R.), Astrocaryum jauary Mart. Amazonas, Rio Negro (L.G.).

Jenman's Euterpe (Wright), Roystonea Jenmanii (Wright) Burret (Euterpe Jenmanii)—Brit. Guiana, Georgetown.

Jenman's royal palm (Waby), Roystonea oleracea var. excelsior Bailey—Brit. Guiana, Georgetown.

Jerivá (Silva), Syagrus comosa (Mart.), Becc.—Rio Grande do Sul.

Jira (Standl.), Socratea durissima (Oerst.) Wendl.—Panama.

Jissára (Mart.), Jassará (Peck.), cf. Jussára, Euterpe edulis Mart., E. precatoria Mart.—Brasil (L.G.).

Joravá (Peck.), Jureva, see Juruvá.

Juçara (B.R.), see Jussara.

Jucoará (Peck.), Euterpe edulis Mart.—Brasil.

Jú-i (Trail), cf. Iú-y, Bactris arundinacea (Trail) Drude—Amazonas, Rio Purús, Rio Javary.

Junco de bejuco (Reko), Chamaedorca elatior Mart.-Mexico, Oaxaca.

Junco de jaguay (Reko), Desmoncus chinantlensis Mart.- Mexico, Oaxaca.

Jupaty (B.R.), Jpati (Mart., Wall.), Jubati (Mart.), Jupahy (Peck., Fons.), cf. Jabuti, Raphia taedigera Mart.—Pará (L.G.).

(Peck., Le Cointe), Iriartella setigera (Mart.) Wendl. Brasil, Rio Negro.

(B.R.), Iriartella setigera var. pruriens (Spr.) Barb. Rodr.--Amazon.

Jureva (B.R.), see Giruvá, Geribá.

Juria (Humb.), Mauritia Martiana Spruce-Venezuela, R. Atabapo.

Jurity-ubim (Trail, Peck., Le Cointe), Taenianthera camana (Trail) Burret—Brasil, Rio Javary, Jutahi (L.G.).

Jurubati, cf. Jupaty, Raphia taedigera Mart .-- Brasil.

Jurupary-hyua (B.R.), "Flecha do diabo," Bactris acanthocarpoides Barb. Rodr. — Pará, Amazonas (L.G.).

Jaruvá (Peck.), Syagrus macrocarpa Mart. -Brasil, Rio de Janeiro, Minas (L.G.).

Jussára (Mart.), Yuçára (Spruce), Jissara, Yoçara (B.R.), Jossara (Mart.), Ioçara, Iuçoara (Marcgr.), Euterpe edulis Mart.—spp.?—Brasil (L.G.).

(Le Cointe), Euterpe oleracea Mart.—Alto Amazonas.

Jussareira, Euterpe spp., E. oleracea Mart. (the tree)—Brasil, Amazonas.

Jussitara (Luetzelb.), cf. Jassitara, Desmoncus horridus Splitg.—Brasil, Rio Surumu (L.G.).

Juvia, Bactris piritu (Karst.) Wendl.—Venezuela.

Juveva, Bactris piritu (Karst.) Wendl .--- Brasil.

(Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.—Matto Grosso.

Kabú (Pittier), Chamaedorea pacaya Oerst.—Costa Rica (Bribri).

Kadánari (K-G), (=) Caranaí—Rio Içana (Katapolitani-Arawak).

Kaikunamá (B.R.), cf. Caicumana, Astrocaryum yauaperyense Barb. Rodr.—Brasil, Rio Negro (Crichaná).

Kakadus (Lehm.), Uvita, cf. Uvito, poconoboy?—Nicaragua (Miskito).

Ká:liki (K-G), Maximiliana sp.-R. Morevari-Ventuari (Guinau-Arawak).

Kalogiku (Lehm.), Corozo oleifera (HBK.) Bailey—Costa Rica (Guatuso).

Kamáua (K-G), Desmoncus sp.—R. Caiary (Tariana Arawak).

Kam(e)re (Sala), Oenocarpus distichus Mart.—Brasil (Kaeapó).

Kam(e)re kokre (Sala), Euterpe oleracea (?)-Brasil (Kaeapó).

Kamof-yelg (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—Venezuela, Rio Paragua (Arekúna-Carib).

Kamona, see Camona.

Kamuá (B.R.), cf. Kamáua, Desmoncus nemorosus Barb. Rodr.—Brit. Guiana.

Kamuci (Seler), Chonta, Corrozo—Colombia, Ecuador (Cayapa-Barbacoa).

Kamwarri (im Thurn), Kamawarri (Grah.), Desmoncus palustris Trail—Brit.

Kamwarri (im Thurn), Kamawarri (Grah.), Desmoncus palustris Trail—Brit. Guiana (Carib).

(Graham), Desmoncus phengophyllus Drude-Brit. Guiana.

Kamwarri-balli (im Thurn), Desmoncus polyacanthos Mart.—Brit. Guiana (Arawak).

Kanamíra (Tast.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret Brasil, R. Jurubaxy (Makú).

Kananúra (Tast.), Caraná—Uapes, Jurubaxy (Makú).

Kano-aná (Tessm.), Astrocaryum vulgare Mart.—Peru (Iquitos-Cahuarano).

Karáo, Karáu (Lehm.), Acrocomia vinifera Oerst.—Nicaragua (Sumo).

Kareea (im Thurn), Astrocaryum sciophilum (Miq.) Pulle - Brit. Guiana (Arawak).

Kantutz (Lundell), Scheelea Lundellii Bartl. -- Guatemala, Petén (Maya).

Káxka (Lehm.), Palma cariba--Nicaragua (Mískito, Sumo, Ulua).

Káxo-lu (Lehm.), Corozo-Nicaragua, León (Subtiaba).

Kecheuka (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Paiconecas).

K(e)eráyn (K-G), Euterpe (Assai)--Rio Tiquié (Makú).

Keesi-keesi-makka (Pulle), Keeskeesi-makka (Miq.), Bactris minax Miq.—Paramaribo.

Kerár (d'Orb.), Chamaedorea pacaya Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Kerár-tebu (d'Orb.), Euterpe longepetiolata Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Ketepise (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Paiconecas).

Keyolelao (d'Orb.), Coyolelo, Acrocomia totai Mart. Bolivia (Muchojeones).

Key-thatch (Sarg.), Thrinax microcarpa Sarg.—Florida.

Kingo (Pittier), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartlett—Costa Rica (Térraba).

K'ip (Standl.), Chamaedorea—Guatemala (Poconchi-Maya).

Kíri (Tessm.), Guilielma—Peru, Alto Ucayali (Campa).

Kísu (Lehm.), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Mískito).

(Lehm.), Astrocaryum confertum Wendl.—Nicaragua (Miskito).

Koaí, Koaí-yé (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—Brit. Guiana, Mazaruni (Ingarikó-Carib).

Koaié (K-G), Mauritia flexuosa Linn.-Orinoco, pr., Serra Parima (Auaké).

Koáta (Lehm.), Maquenque—Nicaragua (Mískito).

Kobó (Lehm.), Small fan-palm---Costa Rica (Chiripó).

Kobu-isă (Rivet), Oenocarpus bacaba Mart.—Alto Juruá, Alto Purús (Pano).

Kogó (Pinart), Palma real—Panama (Changuena).

Kō:hã (K-G), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—R. Baria-Cauaburi (Mandauáca-Arawak).

K(o)hasoni (K-G), Carana-i-R. Caiary-Uaupés (Túcano).

Kokeritè (im Thurn), Maximiliana maripa (Mart.) Dr.—Br. Guiana (Arawak). Kóko (Pittier), Cocos nucifera Linn.—Costa Rica (Térraba).

Kokodo-wédé (Casteln.), Cocos, Palma--(Chavantes).

Kóktik, Kóti-gistsi (Lehm.), see Kúktik.

Kóle, Koré (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret - Alto Rio Negro (Uarekena-Arawak).

Komboe (Pulle), Jessenia balaua (Mart.) Burret-Surinam.

Kométsi, Kumetsi (K-G), Astrocaryum aff. vulg.—R. Caiary (Tariana-Arawak).

Konese Laadn (Tast.), Karanahi-Brasil, R. Jurubaxy (Makú).

Koninge-palm (Pulle), Roystonea regia (HBK.) Cook-Surinam, cult.

Koofa (im Thurn), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl. Brit. Guiana (Arawak).

Kóoki (Lehm.), Astrocaryum confertum Wendl.—Costa Rica (Guatuso).

(Lehm.), Bactris horrida Oerst.--Costa Rica (Guatuso).

Kommawarri (im Thurn), cf. Kamawarri, Desmoncus polyacanthos Mart. Brit. Guiana.

Koomeri (im Thurn), Oenocarpus bacaba Mart. var. xanthocarpa Trail—Brit. Guiana (Macusi).

Kooreea (im Thurn), cf. Curuá, Orbignya Sagotii Trail—Brit. Guiana (Arawak).

Kótsi (Tessm.), Scheelea Tessmannii Burret-Peru, Huallaga (Chamicuro).

Kó:zu (K-G), Astrocaryum aff. vulg.— R. Morevari-Venturi (Guinau-Arawak).

Kráu (Lehm.), Acrocomia vinifera Oerst. Nicaragua (Mískito).

Kuaí (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—R. Cotinga (Taulipang-Carib).

Ku:aí (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—R. Uraricuera (Sapará).

Ku:ai (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—R. Uraricuera (Purolotó-Carib).

Kuai-yég (K-G), Miritiseiro, Kauiyeká---Miritisal (Taulipang-Carib).

Kuanamaré (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret—R. Uraricuera (Wayumará-Carib).

Kuásúrtuba (Lehm.), Very large & thick palm—Costa Rica (Chiripó).

Kuése (K-G), Mauritia flexuosa Linn. Orinoco (Schiriana).

Kué-tiki-tsia (Pittier), Chamaedorea pacaya Oerst.—Costa Rica (Guatuso).

Kuhára (K-G), Assai-Orinoco (Guahibo).

Kuhu (Lehm.), Corozo, Cohune, stemless-Nicaragua (Mískito).

Kuí (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—R. Uraricuera (Wayumará-Carib).

Kuk (Lehm.), Palma Lilera-Costa Rica (Bribri).

Kuklu (Pinart), Corozo-Panama (Move-Valiente).

Kúktik (Lehm.), Chamaedorea bifurcata Oerst.—Costa Rica (Guatúso).

Kúku (Pittier), Cocos nucifera Linn. - Costa Rica (Cabécara, Bribri).

Kúku-panan (Lewis), Coconut palm--Nicaragua, Rio Grande (Tauaxka-Ulua).

Kumáli (K-G), Astrocaryum aff. vulg.—Alto Rio Negro (Uarekena-Arawak).

Kúmalia (K-G), Astrocaryum aff. vulg.--R. Içana (Katapolitani-Arawak).

Kumu (K-G), Oenocarpus bacaba Mart. R. Uraricuera (Wayumará-Carib).

Kun, Kunuazá (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—Rio Cotinga (Taulipang-Carib).

Kun-yeg (K-G), Bacaba palm (Taulipang).

Kupéri (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Orinoco (Guahibo).

Kuruá (B.R.) and comb. -y, -rana, etc. (B.R.), see Curuá.

Kúsin (Pinart), Palma de cobija—Panama (Dorasque-Chumulu).

Kúsnak (Lehm.), páro, Parra—Nicaragua (Mískito, Ulua).

Kuxu (Lehm.), Nicaragua (Mískito), see Pápta.

Lakayo-xo (Rivet), Coconut palm—Colombia (Andaki).

Láme (Fábrega), Ceryoxylon andicola Humb. & Bonpl.—Colombia (Paez).

Lancetilla (S. Wats.), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret-Honduras.

Large fruited thatch palm (Britton, Millsp.), Thrinax parviflora Sw.—Bahamas.

Larger palmetto (Long), Thrinax parviflora Sw.-Jamaica.

Lata (Standl.), Pyrenoglyphia major (Jacq.) Karst. Panama.

Lata de gallinazo (Schultze), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.—Colombia, Tucurinca.

Lata sabanera (Schultze), Bactris minor Jacq.—Colombia, Santa Marta.

Latai (Casteln.), Cocos, palma—Paraguay (Guachi).

Latan grugru (Broadw.), Desmoncus horridus Splitg. Tobago.

Latania (Raf.), Sabal spp., S. louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana.

Latanier (Rochef., Ray), Sabal spp.—Antilles.

(Jacq.), Sabal neglecta Becc.—Sto. Domingo.

(Duss), Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.--Guadeloupe.

(Ekman), Coccothrinax gracilis Burret-Haiti.

(Robin), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana.

(Eggers), Sabal domingensis Becc.—Sto. Domingo.

Latanier a balai (Duss), Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.—Guadeloupe.

Latanier balai (Buch, Barker), Coccothrinux argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.
---Haiti.

Latanier caï (Urban), Accelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Sto. Domingo.

(Buch, Becc.), Sabal haitensis Becc.—Haiti.

Latanier caye (Ekman, Barker), Copernicia Berteroana Becc.—Haiti (Créole). Latanier chapeau (Buch, Barker), Sabal causiarum (Cook) Becc.—Haiti.

(Buch), Sabal haitensis Becc .- Haiti.

(Buch), Sabal domingensis Becc.-Sto. Domingo.

Latanier d'Afrique (Bark. & Dard.), Washingtonia filifera Wendl. cult. Haiti.

Latanier-la-mer (Ekman), tan-mer (Bark. & Dard.), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc. ex Burret—Haiti.

(Ekman), Coccothrinax Wendlandiana Burret-Haiti.

Latanier zombi (Ekman, Barker), Coccothrinax anomala Becc.- Haiti (Créole).

Lattice palms (Cook), Malortieaceae-Central America.

Lesser palmetto (Long), Thrinax parviflora Swartz-U. S. A., Jamaica.

Licuri, Licuriseiro (Bahia), see Aricury.

Llilla (Molina, ed. 2), see Glilla.

Llume (Ot. y T., Cook), Gaussia attenuata (Cook) Becc.--Puerto Rico.

Long thatch (Waby), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza—B. W. I.

Louisiana palmetto (Small), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-U. S. A.

Low (im Thurn), Oenocarpus bacaba var. xanthocarpa Trail—Brit. Guiana (Arawak).

Lúnku (Lehm.), Roystonea (cabbage)—Costa Rica (Mískito, Rama).

Máasi (Tessm.), Máaxi, Guilielma sp.—Peru, Rio Pastaza (Mainas).

Macaguita (Karst.), Macaguilla (Jahn, Pittier), Aiphanes aculeata Willd.
—Colombia, Venezuela.

Macaíba (B.R.), Macahyba, Macahuba (B.R.), see Macaúba—Brasil, Alagoas, Pernambuco (L.G.).

Macaibeira (Figueir.), Acrocomia sclerocarpa Mart. (the tree)--Brasil.

Macaá (Spr.), see Mucajá.

Macahuba (Peck.), Macajubeira (Figueir.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil, Maranhão.

Macajá (Fons.), Mucajá, Acrocomia—Brasil, Pará.

Macana (Vogl), Bactris minor Jacq.-Venezuela, San Carlos.

(Mart., Pittier), Guilielma macana Mart.-Venezuela, Maracaibo.

Macana real (Pittier), Guilielma macana Mart. Venezuela.

Macanilla (Pittier), name applied to species of Bactris in Venezuela.

(Jahn), Pyrenoglyphis leucacantha (Lind. & Wendl.) Burret-Venezuela.

(Jahn), Bactris macanilla Linden-Venezuela, Maracaibo.

(Karst.), Bactris pilosa Karst.—Venezuela, Maracaibo.

(Pittier), Guilielma gusipaes (HBK.) Bailey-Venezuela, Costa Rica.

Macapá (Mart.), Maximiliana, Attalea - Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Macaúba (B.R.), Macahuba, cf. Macayba, Bocayuva, Acrocomia intumescens Drude - so. east. Brasil (L.G.).

(Mart., Peck.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—So. Brasil, Minas, Bahia.

Macaúba mirim (Peck.), Acrocomia intumescens Drude-Rio de Janeiro.

Macaw palm (Eggers), Aiphanes erosa (Linden) Burret-Barbados.

Macca-fat-palm (Fawcett), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.-Jamaica.

Mackaw tree (Hughes, Griseb.), Acrocomia aculeuta (Jacq.) Lodd.—B. W. I.

Macoutouca (Bark. & Dard.), Euterpe globosa Gaertn.-Haiti, La Selle.

Macumá (B.R.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.—Matto Grosso.

Macupi (Sagot, Peck., Le Cointe), Macoupi, Attalea monosperma Barb. Rodr.— Fr. Guiana, Amazonas.

Makka (Preuss), Astrocaryum paramaca Mart.- Surinam.

Málaka, Kalka (Lehm.), Caña colorada - Nicaragua (Ulua).

Mala:ma (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace--R. Baria-Cauburit (Mandauáka-Arawak).

Mã:lāmã, Mã:lã-mãyun (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace R. Iniria (Puináve).

Malibá (K-G), Maximiliana sp.—R. Cotinga (Taulepang-Carib).

Malibá-pelu (K-G), fruit of the same.

Malybo (Karst.), Astrocaryum malybo Karst. Colombia, Magdalena.

Manaca (Sauv., Roig), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza—Cuba.

(Britton), Manaca palm, Geonoma sp.—Cuba.

(Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. -Guatemala.

(Standl.), Scheelea gomphococca (Mart.) Burret-Honduras.

Manacá (Maravitanas, Mart.), cf. Manaka (K-G), etc.

Manaca (im Thurn), Euterpe—Brit. Guiana (Arawak); Quandt, Surinam (Arawak) Jahn—Venezuela (Aruac).

Manáca, Manaka (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret---Peru, Alto Amazonas (Omagua-Cocama), R. Napo (Quichos).

Manaca-mirim (Tessm.), Oenocar pus multicaulis Spruce—Alto Amazonas (Omagua-Tupi).

Manacle (Urban), ? Manaele, Euterpe globosa Gaertn. Hispaniola.

Manáco (Lehm.), Cohune-Costa Rica.

Manacurú (Mart.), Geonoma laxiflora Mart. -- Amazonas (L.G.).

Manag (Rivet & Tast.), Euterpe, assai-Brasil, Rio Jurubaxy (Maku-Nodobo).

Manáha (Riv. & Tast.), Euterpe, assai—(Baré), Manáka (Uarekéna).

Maná-ka (K-G), Euterpe, assai-Rio Morevari-Ventuari (Guinau-Arawak).

Manáka (K-G), Euterpe, assai—R. Baria-Cauaburi (Mandauaka-Arawak)—Alto R. Negro (Uarekéna-Uaripa-Arawak).

Mánaka (K-G), Euterpe, assai-R. Negro & baixo Içana (Karútana-Arawak).

Manaka (Schmidt), Mánaka (K-G), Euterpe, assai—R. Caiary-Uaupés (Tariana-Arawak).

Manaká (Schmidt), Euterpe, assai-S. Carlos, Ven. (Baré-Arawak).

Mana:ka (K-G), Euterpe, assai-R. Uraricuera (Wayumará-Arawak).

Manakála (Riv. & Tast., K-G), Euterpe oleracea, assai—Mirití-Paraná, Yupuri (Yukúna-Arawak).

Manaké(i) (K-G), Euterpe, assai - R. Guaviare (Piapóko-Arawak).

Manáke (K-G), Euterpe, assai-R. Aquio (Adzaneni-Arawak) R. Aiary (Siusi-Arawak).

Mánake (K-G), Euterpe, assai-R. Içana (Katapolitani-Arawak).

Má:nama (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace-Orinoco (Piaróa).

Manaque (Jahn, Pittier), Oenocarpus minor Mart. - Venezuela.

Ma:neka (K-G), Euterpe, Assai---inter Rio Negro & Yapurá (Makú).

Manoco (d'Orb.), Socratea orbignyana (Mart.) Karst.—Bolivia (Baurés).

Ma:nokó (K-G), Oenocarpus bacaba Mart. inter Rio Negro & Yapurá (Makú).

Mápi (Sapper), Coyol--Guatemala (Kinca).

Mapora (Engel), Catoblastus mesocarpus Burret-Venezuela, Merida.

(Jahn), Euterpe acuminata (Willd.) Wendl .-- Venezuela.

(Karst., Jahn), Oenocarpus mapora Karst.—Venezuela, Orinoco, Maracaibo.

(Pittier), Scheelea maracaibensis (Mart.) Burret-Venezuela.

(Jahn, Pittier), Syagrus sancona (HBK.) Karst.-Venezuela.

Maquenque (Engel), Euterpe Karsteniana Engel--Colombia, Venezuela.

(Bailey), Oenocarpus panamanus Bailey-Panama.

(Kalbr.), Wettinia hirsuta Burret-Colombia, Antioquia.

(Oerst.), Socratea durissima (Oerst.) Wendl.-Nicaragua.

(Pittier), Iriartea sp. pl.—Costa Rica.

Maquenque (Lehm.), Iriartea sp.- Nicaragua.

Marajá (Mart.), Marayá (B.R.), name applied to Bactris spp. (L.G.).

(Huber), Bactris crostrata Burret-Brasil.

(Huebn.), Bactris leptospadix Burret-Brasil, Rio Yapurá.

(Huebn.), Bactris penicillata Barb. Rodr.—Brasil, Manáos.

(Mart.), Bactris setosa Mart.—Pernambuco.

(B.R.), Bactris sylvatica Barb. Rodr. - Brasil, R. Tapajoz.

(Le Cointe), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret--Brasil, Pará, Maraió.

(Mart.) Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Brasil.

(Le Cointe), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.-Pará, Marajó.

(Mart., B.R., Wall.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret-Brasil, Amazonas, Bahia, Pará.

(Mart.), Astrocaryum gynacanthum Mart.—Amazon.

Marajá-assú (Le Cointe), Maraya-açu (B.R.), Bactris maraja-acu Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Santarem (L.G.).

(Huebn.), Bactris riparia Mart.—Brasil, Rio Yapurá.

B.R.?, Fons.), Astrocaryum munbaca Mart.—Amazonas.

(Peck.), Astrocaryum gynacanthum Mart.- Amazon.

(B.R.), Pyrenoglyphis Ottostapfeana (Barb. Rodr.) Burret-Brasil.

(Le Cointe), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret-Pará.

Marajá-assú (Maraya-açú B.R.) da matta, Bactris maraja-acu Barb. Rodr.— Brasil, Pará, Santarem (L.G.).

da terra firme (B.R.), Bactris maraja-acu Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Santarem.

da vargem (B.R.), Bactris littoralis Barb. Rodr. -Brasil, Amazonas.

Marajá brava (Peck.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret -- Amazon.

Marajá da matta (B.R.), Bactris piranga Trail - Brasil.

Marajá da praia (Huebn.), Pyrenoglyphis rivularis (Barb. Rodr.) Burret—Brasil, Rio Negro.

Marajá da terra firme (B.R.), Bactris maraja-acu Barb. Rodr.—Amazon.

(Huebn.), Astrocaryum gynacanthum var. dasychaelum Burret---Brasil, Manáos.

Marajá da vargem (B.R.), Pyrenoglyphis rivularis (Barb. Rodr.) Burret—Brasil. Marajá do igapó (Huebn.), Bactris bidentula Spruce—Amazonas, Solimões.

(Huebn.), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret—Brasil, Manáos.

(Huebn.), Pyrenoglyphis rivularis (Barb. Rodr.) Burret -Brasil, Manáos.

Marajá-i (Le Cointe), see Marajá-y (B.R.).

Marajá-iba (Piso, Ray, Soares de Souza), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret, Bactris setosa Mart., etc.— Maranhão, Piauhy, Pernambuco (L.G.).

Marajá-piranga (B.R.), Bactris acanthocarpa Mart.—Brasil, Amazon (L.G.).

(B.R.), Bactris excapa Barb. Rodr.—Brasil, Pará.

(Trail, Le Cointe), Bactris piranga Trail-Amazonas.

Marajá-rana (Peck.), Marayá-rana (B.R.), Bactris maraja var. limnaia (Trail) Drude-Brasil (L.G.).

(Peck.), Bactris maraja var. sobralensis (Trail) Drude Brasil.

(B.R.), Bactris sobralensis var. limnaia Trail-Brasil.

(Wall.), Bactris bidentula Spruce, elatior Wall.—Rio Negro.

Marajasinha (Huebn.), Bactris arenaria Barb. Rodr.—Brasil, Manáos.

(Huebn.), Bactris hylophila Spruce-Brasil, Manaos.

Marajasinha do igapó (Huebn.), Bactris hylophila Spruce—Brasil, Trombetas. Marajá-y, Marayá-y (B.R.), Marajá-i, any species of small Bactris on the Amazon.

(B.R.), Bactris floccosa Spruce—Brasil (L.G.).

(Peck., Le Cointe), Bactris cuspidata var. maraja-i Barb. Rodr.— Amazonia, Mt. Curumú.

Marano (Dryander), Scheelea Dryanderae Burret-Colombia, Dep. Valle.

Marará (Pittier), Aiphanes elegans Linden & Wendl.-Venezuela.

Marayá (Wallace), see also Marajá, Bactris maraja-acu Barb. Rodr.—Rio Negro.

(Peck.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret---Amazon.

(B.R.), Astrocaryum Rodriguesii Trail -- Rio Negro.

(Spr., B.R.), Astrocaryum aculeatum Meyer-Rio Negro.

Marayahu (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret—Bolivia (Guarayo & Guarani).

Marayahutz (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.-Bolivia (Guarayo).

Marayá-u (B.R.), see Marajá-y.

Marayá-acu, see Maraja-assú.

Maraya rána (Wallace, B.R.), see Maraja-rana.

Marfil vegetal (Pavon), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.—Peru. (Standl.), Phytelephas Seemanni Cook—Colombia.

Marfim vegetal (Huber), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.-Brasil.

Marfim vegetal grande (Huber), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pay.--Rio Purús.

Maria-rosa (B.R.), cf. Maryroba, Syagrus macrocarpa (Barb. Rodr.) Becc.--Brasil, Rio de Janeiro.

Mareepa (im Thurn), Maximiliana maripa (Mart.) Drude Brit. Guiana (Carib-Macusi).

Maripá (Barrère, Aubl., Mart.), Maximiliana maripa (Mart.) Drude—Guiana, Amazon.

Marroke, cf. Morroke, Euterpe sp. (precatoria?) Venezuela.

Marsh cabbage palm (Britton), Roystonea princeps (Becc.) Burret Jamaica.

Maryroba (B.R.), Marayr-ob (B.R.), Guarani, Syagrus macrocarpa (Barb. Rodr.)

Becc.—Brasil, Minas Geraes.

Masasé (Tessm.), Euterpe Peru, Alto Amazonas (Yagua).

Massambará (Glaz., B.R.), Desmoncus cuyabaensis Barb. Rodr. Brasil, Matto Grosso.

(Glaziou), Desmoncus pycnacanthos Mart .-- Brasil, Goyaz.

Massavacuri-Palma aculeata Rio Negro (Tupi, Mart. Nom. Pl.).

Maswah (im Thurn), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst. - Brit. Guiana (Créole).

Matamba (Schultze, Zulia), Desmoncus horridus Splitg. ex Mart. Colombia, Sta. Marta.

(Standl.), Desmoncus polyacanthos Mart? -- Panama.

(Pittier), Desmoncus costaricensis (O. Ktze.) Burret Costa Rica.

(Pittier), Desmoncus leptochaetae Burret-Costa Rica, Río Abroho.

(Pittier), Desmoncus oxyacanthos Mart .-- Costa Rica.

(Pittier), Desmoncus polyacanthos var. oxyacanthos (Mart.) Drude -- Costa Rica.

Matambilla (Rovirosa), Bactris, Desmoncus spp. -- Mexico, Tabasco.

(Standl.), Desmoncus chinantlensis Liebm. ex Mart. -- Mexico, Oaxaca.

Matá páname (Lehm.), Caña colorada--Nicaragua (Sumo).

Mauizí (K-G), Astrocaryum jauari Mart. Rio Uraricuera (Wayumará-Carib).

Mauzi (K-G), Astrocaryum jauari Mart. R. Cotinga (Taulipang-Carib).

Maúizi-yég (K-G), Jauary palm, Mauizi-pelu, its fruit.

Maurisie (Pulle), Mauritia flexuosa Linn. f.—Surinam.

Mauritschi (Meyer), see Moriche-Venezuela.

Mau-wal (Palmer), Washingtonia robusta Wendl. Southern Calif. (Coahuilla).

Mba-kamakerere (Ehrenr.), Acury R. Araguaya (Cradaho-Ges).

(M)bextá (K-G), Astrocaryum tucuma Mart.—R. Cotinga (Túcano).

Mbocayá (B.R.), Acrocomia intumescens Drude—Brasil, Pernamb., Paranahyba (L.G.).

(Parodi), Acrocomia totai Mart. -- Paraguay to Misiones.

(B.R., Fons.), Acrocomia sclerocarpa Mart. Maranhão, Amazonia.

(Fons.), Acrocomia microcarpa B.R.—Amazonas.

Mbocayá caylete (B.R.), Acrocomia totai Mart.—Paraguay (Guarani).

Mbocayá-guazu (Anizitz), (-açu, -guaçu B.R.), Attalea guaranitica Barb. Rodr. —Paraguay (Guarani).

Mbocayá-uba (B.R.), Mbocayúba, Mbocayúva, Mbocayá-yba (B.R.), Acrocomia totai Mart.—Matto Grosso (L.G.).

(B.R.), Acrocomia mokayayba Barb. Rodr. - Matto Grosso (L.G.).

(Fons.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil, Maranh.—Amaz. see also Bocayuya.

Mbocayay (Dobrizhofer), Mbocajay (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Paraguay, Bolivia.

Mbocayá-y (B.R.), Acrocomia microcarpa Barb. Rodr.--Maranhão, Amazonas. Mbority (B.R.), cf. Bority.

(M)búpery (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—R. Içana (Katapolitani-Arawak).

Mburity (B.R.), Murity, Mirity, Mauritia flexuosa Linn. f .- Pará.

Mbury, Mbory (B.R.), cf. Imbury, Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.—Pernambuco, Bahia (L.G.).

Mbutiá (Herter), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc. Uruguay.

Melecotón (Jahn, Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Venezuela.

Mena (Riv. & Tast.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Brasil, Rio Papury (Maku-Igarapé, Arawak).

Mená (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Rio Papury (Makú-Igarapé). Menna (Broadw.), Euterpe Broadwayana Becc.-Tobago.

Meriti (Peck.), see Miriti.

Me(t)siboto (K-G), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl. Orinoco (Guahibo).

Meverecaoco (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret—Bolivia (Paiconecas). Mexican palmetto (Mart.), Sabal mexicana Mart.—U. S. A.

(Sarg.), Sabal texana Becc.-U. S. A.

(Curtiss, Sauv.), Sabal parviflora Becc.—Cuba.

(Cook), Sabal exul (Cook) Bailey-U. S. A.

Miche, Michire, Micheros (Standl.), fruit of Brahca dulcis, Sabal texana—Mexico. Midjii (Casteln.), Palma, Cocos—Goyaz? (Quato).

Milpesos (Engel), Palma de milpesos (Márquez), Jessenia repanda Engel... Colombia.

(Woronow), Jessenia polycarpa Karst.—Colombia.

Mino (Pinart), Corozo-Panama (Gualaca, Dorasque-Chunulo).

Miraguano (Becc.), various species of Coccothrinax - Cuba.

(Roig), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc. - Cuba.

(Ekman), Coccothrinax jucunda Sargent-Cuba, Matanzas.

(Humb., Sauv.), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc. ex Burret Cuba. (Torrall.), Sabal japa Wright—Cuba.

(Roig), Thrinax Wendlandiana Becc.—Cuba, Pinar del Rio.

Miraguano de cana (Cañizares), Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.-Hort. Cuba.

Miraguano de lana (Sauv.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.—Cuba.

(Roig), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.—Cuba.

(Sauv.). Thrinax parviflora Swartz-Cuba.

(Morales, Thrinax Wendlandiana Becc. Cuba, Pinar del Rio.

Miraguano espinoso (Sauv.), Acoelorraphe Wrightii (Gris. & Wendl.) Becc.—Cuba.

Mirici, Miriti (Lepr.), Mauritia flexuosa Linn.—Fr. Guiana, Oyapoc (Oyambi).

Miriti (Mart.), Mirity (B.R.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Brasil, Amazon. (Huber), Mauritia (?) setigera Griseb. & Wendl. ex Griseb.—Brasil.

(Huebn.), Mauritia sphaerocarpa Burret-Brasil, Rio Branco.

Misquito (Lehm.), Calyptrogyne sp.-Nicaragua.

Mixpé (K-G), Assai, Mixpiokoro, Spathe of Assai- Rio Tiquie (Túcano).

Mocaia des caraïbes (Aubl.)—Fr. Guiana; Mocaiá (Casteln.)—Peru (Cayovâs).

Mocajá (Peck.), cf. Mucajá, Acrocomia spp.—Brasil, Pará (L.G.).

(B.R.), Acrocomia sclerocarpa Mart .-- Brasil.

(Wall.), Acrocomia Wallaceana (Drude) Becc.-Brasil, Pará.

Mocajá-yba (B.R.), Mocajahyba, Mbokayába, cf. Bocayuva, Acrocomia erio-cantho Barb. Rodr.—Brasil, Amazonas.

(B.R.), Acrocomia mokayayba Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Mocasuba (Knap. Fons.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Surinam.

Mocaúba (Mart.), see Macaúba.

Mocaya (Mart.), Mucaya (Corrêa), Acrocomia sclerocarpa Mart.--(Dict. Galibi).

Mocayá mirim (Fons.), Acrocomia eriocantha Barb. Rodr.--Brasil, Amazonas.

Mocho (?) Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.—Martinique.

Mocorra (Eggers), Astrocaryum trachycarpum Burret--Ecuador.

Mogré (Pinart), Corozo-Panama (Muoi).

Mohee (im Thurn), cf. Muhi, Jessenia bataua (Mart.) Burret Brit. Guiana (Warraw).

Mohi (Jahn), Jessenia bataua (Mart.) Burret Venezuela (Guaraunos, Warrau). (Jahn), Mauritia carana Wall.—Rio Negro (Túcano).

Molinillo (Pittier, Woronow), cf. Caña molinilla, Geonoma simplicifrons Willd.
—Venezuela.

(Jahn, Pittier), Geonoma simplicifrons Willd .-- Venezuela.

(Jahn), Chamaedorea pinnatifrons (Jacq.) Oerst. Venezuela.

(Jahn), Chamaedorea pinnatifrons (Jacq.) Oerst. Venezuela, Cordillera Costanera.

Momene (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Bolivia (Cuciquias).

Mómoo (Tessm.), Guilielma—Peru, Rio Yapurá (Muirane-Ges).

Monkey cap palm (Allee), Manicaria saccifera Gaertn.--Panama.

Monkey-tail palm (Morris), Chamaedorea graminifolia Wendl.—Brit. Honduras.

(Morris), Geonoma oxycarpa Mart.—Brit. Honduras.

(Morris), Euterpe sp.—Brit. Honduras.

(Standl.), Synecanthus fibrosus Wendl.--Brit. Honduras.

Mooanari (im Thurn), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.--Brit. Guiana (Warrau).

Mop (Rejon), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Yucatán (Maya).

Mopora (Pittier), Scheelea maracaibensis (Mart.) Burret-Venezuela, Zulia.

Morass royal palm (Bailey), Roystonea princeps (Becc.) Burret-Jamaica.

Moreechi (im Thurn), Mauritia flexuosa Linn. f.—Brit. Guiana (Carib).

Moriche (Mart., Humb.), Morichi, Mauritia flexuosa Linn. f.—Venezuela (Carib.).

(Huber), Mauritia setigera Griseb. & Wendl. ex Griseb.—Trinidad.

Mority (Tessm.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Rio Napo (Quichos-Quechua). Mority (Corrêa), Moroti, cf. Mirity, Mauritia flexuosa Linn. f.—Amazon, Alto Juruá.

Mority, Moroti (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Alto Amazonas, Maranon (Kokama).

Morona (Weberb.), Iriartea Weberbaueri Burret-Peru, Chunchosmayo.

Morroke (im Thurn), Euterpe sp. (oleracea)—Brit. Guiana (Warrau).

(Jahn), Euterpe oleracea Mart.—Venezuela.

Mosaiti (Tessm.), Euterpe sp.—Peru (Iquito-Cahuarano).

Mota (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. -- Bolivia (Cuaquias).

Motacú (d'Orb., B.R., Le Cointe), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Guarayos, Itonomas).

Motacú-chi (d'Orb., Herzog), Diplothemium campestre Mart.—Bolivia (Guarayos).

Motagui (Cobo), Diplothemium campestre Mart.—Bolivia (Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi).

Moucouxy (Mart.), Acrocomia-Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Mouiriti (Casteln.), Mauritia flexuosa Linn. f.—(Cocamas).

Mountain cabbage (Harris, Bailey), Roystonea jamaicana Bailey-Jamaica.

(Boldingh), Euterpe sp.-Isl. Saba.

(Eggers), Roystonea regia (HBK.) Cook.—Virgin Isls.

(Britton), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Great Inagua, Bahamas.

Mountain palm (Britt. & Wils.), Euterpe globosa Gaertn.—Puerto Rico.

Mountain pimento (Schipp), Shippia concolor Burret—Brit. Honduras.

Mourou-mourou (Mart.), Fr. Guiana (Dict. Galibi) see Murú-murú.

Mowuaná (Tessm.), Euterpe sp.-Peru (Iquitos).

Mucajá (Mart.), Mucujá, Mucojá, Mocaja, cf. Mocaya, Acrocomia eriocantha Barb. Rodr.—Brasil (L.G.).

(B.R.), Acrocomia microcarpa Barb. Rodr. - Brasil.

(Mart., Spr., B.R.), Acrocomia sclerocarpa Mart.--Brasil.

(Wall.), Acrocomia Wallaceana (Drude) Becc....Brasil, Pará, Alto Orinoco.

Mucajá-mirim, cf. Mocaya-mirim (B.R.), Acrocomia eriocantha Barb. Rodr.—Brasil.

Mucajaseiro (Corrêa), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Brasil.

Mucajuba (Mart.), Mocajuba, Acrocomia-Rio Branco (Tupi).

(Fons.), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Amazon., Maranhão.

Mucumá (Peck.), Butia leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.---Brasil, Minas Geraes (L.G.).

Mucury (B.R., Le Cointe), Leopoldinia pulchra Mart.—Brasil, Pará (Almeirim), (L.G.).

(B.R.), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc. Brasil.

Muhí (Spruce, K-G), Mauritia carana Wallace—Venezuela, Rio Caiary-Uaupés (Túcano).

Mulis (Lehm.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. Nicaragua (Carib).

Mumbáca (Mart.), Astrocaryum gynacanthum Mart.— Brasil, Pará, Rio Negro (L.G.).

(Hopp.), Astrocaryum gynacanthum var. dosychaetum Burret—Libramento (Amaz.-Matto Grosso).

(Mart., B.R.), Astrocaryum munbaca Mart. Brasil.

(Huber), Bactris sp. (Astrocaryum humile var. microcarpa Dammer)—— Brasil.

(Huber), Bactris humilis (Wallace) Burret-Brasil.

Mumbáca da varzea (Le Cointe), Bactris sp. (Astrocaryum humile var. microcarpa Dammer)—Brasil, Amazon.

Mumbáca verdadeiro (Le Cointe), Astrocaryum munbaca Mart.—Brasil, Pará. Mumbacuçu (B.R.), Astrocaryum Rodriguesii Trail—Bolivia, Brasil, Trombetas (L.G.).

Muriche, Murichi (Gumilla, Humb., Wallace), see Moriche.

Murití, Miriti (Peck.), Murity, Mirity, Mauritia flexuosa Linn. f.—Brasil, Amazon. (L.G.).

Murityseiro (Corrêa), idem (the tree).

Murúmurú (Mart., Huber, B.R., Le Cointe, Pittier), Astrocaryum murumuru Mart.—Brasil, Pará, Amazonas (Omagua-Tupi), L.G.

(B.R.), Astrocaryum farinosum Barb. Rodr.—Brasil.

(B.R.), Astrocaryum sociale Barb. Rodr.—Brasil, R. Negro.

(B.R.). Astrocaryum yauaperyense Barb. Rodr.—Amazonas.

(Trail), Astrocaryum javarense Trail-Amazonas, Rio Javary.

(Le Cointe), Pyrenoglyphia maraja (Mart.) Burret-Brasil (Lower Amaz.).

(Le Cointe), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret—Brasil (Lower Amaz.).

Murúmurú da terra firme (Wallis, B. R.), Astrocaryum Rodriguesii Trail—Amazon., Parintins.

(Peck.), Astrocaryum Rodriguesii var. minus (Trail) Barb. Rodr.—
Amazons.

Murúmurú-iry (B.R.), Astrocaryum farinosum Barb. Rodr.—Brasil, Rio Yatapú (Pariquis).

Murumurú-mirim (Peck.), Astrocaryum Rodriguesii var. minus (Trail) Barb. Rodr.—Amazonas, Matto Grosso (L.G.).

Murumurú legitimo (Peck.), Astrocaryum murumuru Mart.—Pará, Amazonas.

Murumurú-y (B.R.), (-i, Trail), Astrocaryum Rodriguesii Trail -- Amazon (L.G.).

(Trail), Astrocaryum Rodriguesii var. minus (Trail) Barb. Rodr.—Amazon.

Murúréquéteu (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.--Bolivia (Cayuvavas).

Musa (Rivet), Bactris or Pyrenoglyphis sp., "Maraja" Alto Juruá & Purús (Pano).

Mu(x)hi (K-G), Mauritia carana Wallace-Rio Cotinga (Túcano).

Mu(x)hidexka? (K-G), Carana-i Rio Cotinga (Túcano).

Mwivóxak (Tessm.), Euterpe-Peru, Rio Curaray (Záparo).

Naiá, Naya (B.R.), Attalea dubia (Mart.) Burret-Brasil (L.G.).

(Peck.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.-Peru, Maranhão.

(Fons.), Maximiliana regia Mart.—Brasil.

Naja coqueiro (Peck.), Maximiliana regia Mart.—Pará, Amazon. (L.G.). Najá-assú, see Ndaja-assu.

Nakaz (Gaumer), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg. - Yucatán (Maya).

Namat (Lehm.), like Pejivalle-Costa Rica (Chiripó).

Namocoliti (Casteln.), Cocos, Palma—(Guayacurú).

Nasitsáku (Tessm.), Astrocaryum chambira Burret—Peru, Rio Curaray (Záparo).

Nayá, Anayá (Fons.), Maximiliana regia Mart.—Brasil.

Ndaiá (Mart.), see Indajá.

Ndaiá-guassu (-acu B.R.), Naiá-assú (Neuwied), Attalea compta Mart.—Brasil, Bahia, Pernambuco (L.G.).

Ndesé (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Peru, Alto Amazonas (Yagua).

Ne, Nee (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Peru (Cota, Piojé-Túcano).

N(e)é, Neé (K-G), Mauritia flexuosa Linn.--Rio Tiquié (Túcano).

Needle-palm (Small), Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude Florida.

Neéyo (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—Rio Negro & Caiary-Uaupés (Túcano).

Néhee (Tessm.), Astrocaryum vulgare Mart.—Peru (Coto-Ges).

Neme (Berendt), Coyol (Acrocomia sp. ?)—Costa Rica (Mangue).

Nene (K-G), Euterpe (Assai)—Rio Orinoco (Piaróa).

Nemasene (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret---Bolivia (Canichanas).

Nesicaná (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Peru (Iquitos).

Neuramie (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Canichanas).

Ngroa (Sala), Mauritia vinifera Mart. Goyaz, R. Arraias (Kaiapó).

Ngroarore (Sala), Mauritia aculeata Mart.-Goyaz, Rio Arraias (Kaiapó).

Ngroin (Sala), Acrocomia sclerocarpa Mart.--Goyaz (Kaiapó).

Ngúndzi (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru, Rio Pastaza (Mainas).

Ni (Tessm.), Astrocaryum vulgare Mart.--Peru, Rio Uritoyacu (Omurana).

Nibbi (Jahn), Hyospathe elegans Mart.—Brit. Guiana.

Nichicaru (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Canichanas).

Nicury (Corrêa), Nikury (B.R.), Nicori (Fons.), cf. Aricury, Arikuryroba schizo-phylla (Mart.) Bailey-Brasil, Bahia, Sergipe.

(Corrêa), Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Pernambuco.

(Corrêa), Syagrus coronata (Mart.) Becc. - Pernambuco.

Niecóna, Niekóna (Tessm.), Astrocaryum aff. vulgare Mart. -Peru (Uitoto-Ges). Nieje (Huber), Nieja, any species of Bactris—Peru.

(Huber), Guilielma gasipacs (HBK.) Bailey-Peru.

(Tessm.), Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret-Peru.

(Le Cointe), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret-Peru.

Niejilla, Niejella (Tessm.), Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret-Peru, Loreto.

(Tessm.), Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret-Peru.

(Tessm.), Pyrenoglyphis rivularis (Barb. Rodr.) Burret-Peru, Iquitos.

Niéro (Tessm.), Astrocaryum nulgare Mart.—Peru, Rio Igara-Paraná (Okáina).

Nihuajlé (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Canichanas).

Nikuryoba, see Nicuryroba.

Nituli (d'Orb.), Acrocomia totai Mart. - Bolivia (Canichanas).

Nituna (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Canichanas).

Niunqua, Niunkwa (Tessm.), Astrocaryum aff. vulgare---Peru (Piojé-Túcano).

Níxee (Tessm.), Astrocaryum aff. vulgare---Peru, Rio Putamayo (Miranya-Bora), Ges.

Nolé, Nolí (Humb., Karst.), Corozo oleifera (HBK.) Bailey Colombia.

(Archer), Tessmanniophoenix dianeura Burret-Colombia, Choco.

(Standl.), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartlett-Panama.

Nomotakich (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Chiquitos).

Noron (Casteln.), Cocos, Palma—(Cherentes).

Noronitade (Mart.), Cocos, Palma—(Acroa mirim).

Nuez de coco, Coconut-Venezuela.

Nume blanco (Woronow & Juzepczuk), Phytelephas dasyneura Burret...Colombia, Rio Orteguaza.

Núnka (Lehm.), Manicaria saccifera Gaertn.—Costa Rica (Rama).

Nuru (Standl.), Chamaedorca Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.---Panama.

Nxoroti (Tessm.). Mauritia flexuosa Linn. f. Peru (Iquito-Cahuarano).

Nyumép(e)xta (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—R. Tiquié (Túcano).

Oacumá (Lindm.), cf. Acumã, Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Matto Grosso.

Oacury (Peck.), Oacurí, cf. Acury, Auacury (Hoehne), Attalea compta Mart.—Bahia, Piauhy (L.G.).

(Lindm.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. Matto Grosso.

(Lindm.), Scheelea phalerata (Mart.) Burret-Matto Grosso.

Oaxaca palmetto (Bailey), Sabal mexicana Mart.—N. Amer.

Oáketo (K-G), Astrocaryum tucuma Mart.—R. Içana (Katapolitani-Arawak).

Oanakabi, Oanakabi-yég (K-G), Assai palm—Rio Cotinga (Taulipang-Carib). (Baré-Arawak).

Oarcéma (Schmidt), Jessenia batana (Mart.) Burret-Venezuela, San Carlos (Baré-Arawak).

```
Oarirí (Lindm.), cf. Ariri, Diplothemium campestre Mart.-Matto Grosso.
         (Lindm.), Diplothemium leucocalyx Drude-Matto Grosso.
Oassaí (Lindm.), cf. Assahy, Uassahy, Euterpe precatoria Mart.—Matto Grosso.
Oatamábati (K-G), Euterpe sp. (Assai)-Rio Casiquiare (Baré-Arawak).
Oatíti (K-G), Astrocaryum (aff.) vulgare-R. Casiquiare (Baré-Arawak).
Oauassú, Auassu (Peck.), cf. Uauassú, Orbignya spectabilis Mart. - Pará, Amazonas,
         (Correa), Orbignya Martiana B.R.-Matto Grosso.
Oauassú (Mart.), Oauaussú (Mart. Nom. Plant. Ling. Tupi), see Uauassú.
Oauassú (Lindm.), Orbignya Lydiae Drude-Matto Grosso.
Oauassú (Mart.), Orbignya Barbosiana Burret (Attalea speciosa)-Maranhão,
    Pará.
Oaussi (Mart.), Manicaria saccifera Gaertn. Fr. Guiana (Dict. Galibi).
Oaussú (Fons.), see Uauassú, Babassú.
Obángo (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret--Peru, Rio Igara-Paraná
    (Okáina).
Obussú, Obucu (B.R.), cf. Bussú, Manicaria saccifera Gaertn.—Brasil.
Ocobo (Puydt), Cocos nucifera Linn.—Panama (Cuna-Cueva).
Ocon (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Quitemocas).
Oggota (Pinart), Maquenque-Panama (Muoi).
Ogoba (Lull), Cocos nucifera Linn.—San Blas, Calid Bay (Tulé).
Ohavete (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Bolivia (Otuques).
Oheed (im Thurn), Mauritia flexuosa Linn. f.—Brit. Guiana (Warrau).
Ohui (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Chapacuras).
Ohum (Ziock), "Hohn Palm" (Lehm.)—Nicaragua.
Oiabi (Tessm.), Guilielma-Peru, Rio Paranapura (Chayahuitas).
Oll-palm (Bailey), Corozo oleifera (HBK.) Bailey—Panama.
Okalisi (Schmidt), Maximiliana maripa Drude-Venezuela, San Carlos (Baré-
    Arawak).
Omaneneca (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret Bolivia (Samucus).
Omomenes (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Bolivia (Chiquitos).
O'ne (Tessm.), Guilielma sp. "pupunha"—Peru (Coto-Túcano).
Onei (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Chapacuras).
Oorooá? (im Thurn), Orbignya Sagotii Trail—Brit. Guiana (Macusi).
Opa (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret—Bolivia (Quitemocas).
Opapaho (d'Orb.), Guilielma insignis Mart.-Bolivia (Chapacuras).
Oron (Ehrenr.), Acrocomia sp.—Rio Araguaya (Cradaho-Ges).
Ororó (Eschw.), Cocos-Espirito Santo (Crecmun-Botacudo).
Orototaich (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Chiquitos).
Orú (Pittier), Scheelea rostrata (Oerst.) Burret-Costa Rica (Bribrí).
Osa (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru (Coto-Túcano).
O-tyol'i (Nordenskj), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia, St. Ramon (Itonamá).
Ouai (Mart.), Ouaie (Sagot), Geonoma-Amazonas, Fr. Guiana.
```

Ouará (Biet), Astrocaryum et aliae palmae aculeatae (Galibi).

Ouará mon pere (Le Cointe), Desmoncus aff. horridus Splitg. Fr. Guiana.

(Sagot), Geonoma baculifera (Poit.) Kunth- Fr. Guiana.

Ouaye, Ouyaye, thatch palms—Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Ouricury (Corrêa), see also Urucury, Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey—Brasil (L.G.).

(Fons.), Scheelea Martiana Burret.—Amazon, Maranhão.

Ouussi (Mart.), Bactris? Manicaria saccifera Gaertn.?—(Dict. Galibi).

Ovi (Pavon), Mauritia flexuosa Linn. f .-- Peru.

Ovinu (Rivet), Vinou, Mauritia flexuosa Linn. f.—Alto Juruá & Purús (Pano).

Pacacunga (Huber), Guilielma microcarpa Huber-Peru.

Pacaya (Oerst., Pittier), name given to various species of Chamaedorea of which terminal bud and young spadix are eaten as a vegetable.

(Standl.), Chamaedorea Arenbergiana Wendl.?--Honduras, Lancetilla.

(Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst.—Costa Rica.

(Koschny), Chamaedorea costaricana Oerst. - C. R., Turrialba.

(Standl.), Chamaedorea geonomiformis Wendl.-Honduras.

(Standl., Cald.), Chamaedorea graminifolia Wendl.—Salvador.

(Goyena), Chamaedorea montana Liebm.-Nicaragua.

(Standl.), Chamaedorea pacaya Oerst.-Honduras, Lancetilla.

(St. y Cald.), Chamaedorea Schiedeana Mart. Salvador.

(Preuss), Chamaedorea sphaerocarpa Burret-Nicaragua, Matagalpa.

(Standl.), Chamaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.--Nicaragua, Salvador.

Pacaya (de) ratón (Oerst., Pittier), Euterpe longepetiolata Oerst.—Costa Rica.

Pacaya palms (Cook), Chamaedoraceae---Central & South America.

Pachiúba (B.R.), pachioba (Mart.), Pachiubeira (Corrêa), see Paxiúba.

Pachiubinha (Huber), see Paxiubinha.

Pacuca (Standl.), Geonoma binervia Oerst.-Honduras, Lancetilla.

Pacuquilla (Standl.), Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.—Honduras.

(Standl.), Asterogyne Martiana Wendl.-Honduras.

Paducu (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Cayuvavas).

Pajuá (Roig), Bactris Plumeriana Mart.—Cuba.

Palapa (Reko), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr. Mexico, Nay.

Palha-branca (B.R.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.—Brasil, Matto Grosso.

(Corrêa), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Matto Grosso.

(Peck.), Orbignya Barbosiana Burret (Atlalea speciosa)—Amazonas, Pará.

(Corrêa), Barbosa pseudococos Becc.-- Brasil, Eastern states.

Palha-preta (Corrêa), Orbignya pixuna Barb. Rodr.—Amazonia.

Palin-ip-fisi (Lehm.), Astrocaryum confertum Wendl. ex Burret--Costa Rica (Guatuso).

Palipou (Mart.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Palisade (Pulle), Euterpe oleracea Mart.-Surinam.

Palma (Sallegos), Erythea edulis (Wendl.) Wats.—Guadalupe.

Palma (Roig), Roystonea regia (HBK.) Cook—Cuba.

Palma acana (Fuertes), Sabal domingensis Becc.—Sto. Domingo.

Palma almendron (Humb.), Attalea amygdalina HBK.---Colombia.

Palma amarga, Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl.—Colombia.

Palma apache (Urbina), Brohen dulcis (HBK.) Mart. Mexico, Hidalgo.

Palma araque (Jahn, Pittier), see Araque.

Palma avoira (Aubl.), cf. Aouará.

Palma ayri (Roy), see Ayri.

Palma azul (Ekman), Euterpe globosa Gaertn. - Cuba, Oriente, Sierra Agul.

Palma azul (Gard. Chron.), Erythea armata Watson-California.

Palma bache (Barrère, Aubl.), see Bâche.

Palma barniz (Cortés), Oenocarpus sp. -- Colombia, Cauca, Rio Cuaiquer.

Palma barrigona (Humb.), Acrocomia crispa (HBK.) Baker-Cuba.

(Roig), Pritchardia Wrightii (Griseb, & Wendl.) Becc.—Cuba.

Palma barrigona de sierra (Roig), Gaussia princeps Wendl,—Cuba, los Organos, Pinar del Rio.

Palma barrigona de la Vueltabajo (Sauv.), Pritchardia Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Cuba.

Palma-bendita (Jahn, Pittier), Ceroxylon ceriferum (Karst.) Burret Venezuela. Palma blanca (Pittier), Ceroxylon andicola H. & B.—Colombia.

(Engl.), Ceroxylon Beethorenia Burret-Venezuela, la Grita.

(Jahn, Pittier), Oenocarpus altissimus Klotzsch-- Venezuela.

(Combs), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.-Cuba.

(Morong, B.R.), Copernicia australis Becc. (alba Morong)—Paraguay (Span.).

(Franceschi), Washingtonia sonorae S. Wats.-Baja Calif., Sonora.

(Jones), Washingtonia filifera Wendl.—Sonora?

(R. y Alc.), Erythea armata S. Wats.—Baja Calif., Sonora.

(Bailey), Sabal uresana Trelease-Mexico, Sonora.

Palma-boba (Roig), Euterpe globosa Gaertn.--Cuba, Baracoa, Guatánamo.

Palma bonita (Koschny), Chamaedorea Dammeriana Burret—Costa Rica, San Carlos.

Palma-brava (Standl.), palma-brava morada, Pyrenoglyphis mojor (Jacq.) Karst. —Panama.

Palma butiá (Herter), Butia capitata (Mart.) Becc.--Uruguay.

Palma campeche (Fernández), see Guano de campeche.

Palma cana (Ekman), Copernicia gigas Ekman ex Burret---Cuba.

(Roig), Sabal florida Becc.-Cuba.

(Roig), Sabal parviflora Becc.-Cuba.

(Mart., Sauv.), Sabal umbraculifera Mart.—Cuba?

Palma-caule (Wright, Sauv.), Hemithrinax compacta (Griseb. & Wendl.) Hook. f. ---Cuba, Vueltarriba.

Palma chirivá (Herter), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.—Uruguay. Palma cimarrona (Cook.), Opsiandra maya Cook.—Guatemala.

Palma colorada (B.R., Morong), Copernicia australis Becc. (rubra Morong) - Paraguny.

(Schultze), Euterpe purpurca Engel-Colombia.

(Thielm., Burret), Welfia regia Wendl.—Colombia, Cerro de la Paz.

(Franceschi, Standl.), Washingtonia sonorae Watson—Baja California, Sonora.

(M. Jones), Washingtonia filifera Wendl. Baja California.

Palma comou (Aubl.), see Comou-Fr. Guiana.

Palma confite (Roig), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza-Cuba.

Palma corojo (Becc.), Acrocomia crispa (HBK.) Baker—Cuba.

Palma corojo de Jamaica (Fernández), Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd.—Cuba.

Palma corozo (Humb.), Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.—Colombia.

Palma costa (Cook), Roystonea borinquena Cook—Puerto Rico, Coamo.

Palma coyau (Urban), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg. ex Becc.—Haiti, Cuba.

Palma coyol (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Mexico, Veracruz.

Palma criolla (Roig), Palma real baja y robusta, Roystonea regia (HBK.) Cook—Cuba.

Palma cuesco (Schultze), see Cuesco.

Palma dátil (Báez), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.---Uruguay, Argentina.

Phoenix dactylifera L.-cult., Paraguay-Argentina, Venezuela, Cuba.

Palma de abanico (Standl.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.-Mexico, Oaxaca.

(Ot. y T.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.-Puerto Rico.

(Krug), Sabal causiarum (Cook) Becc.-Puerto Rico.

Palma de aceite (Pittier), Elaeis guineensis Jacq.—cult. Venezuela.

Palma de agua (Passarge), Maximiliana macropetala Burret-Venezuelan Guiana.

Palma de cacho (Jahn, Pittier), Socratea altissima (Klotzsch) Burret—Venezuela. (Pittier), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Venezuela.

Palma de cana (Bertero), Copernicia Berteroana Becc.—Sto. Domingo. (Urban), Sabal domingensis Becc.—Sto. Domingo.

Palma de Castilla (Standl.), Washingtonia filifera Wendl.--Mexico, Sonora.

Palma de cera (Humb.), Ceroxylon andicola H. & B.—Venezuela, Colombia, Huila. (Pittier), Ceroxylon ceriferum (Karst.) Burret—Venezuela.

(Triana), Ceroxylon quindiuense (Karst.) Wendl.—Colombia, Quindiu. (Schultze), Ceroxylon Schultzei Burret.—Colombia.

Palma de cobija (Pittier), Covija (Humb.), Copernicia tectorum (HBK.) Mart. - Venezuela.

Palma de coco (R. y Alc.), Cocos nucifera Linn.—Mexico, Puerto Rico, etc.

Palma de cojollo (Sint.), Cohojo, Thrinax microcarpa (Sarg.) Britton—Puerto Rico.

Palma de coquitos de aceite (Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.---Mexico.

Palma de corozo? (Pittier), Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl. Venezuela, Alto Orinoco.

(Cook, Becc.), Acrocomia aculeata (Lodd.) -- Puerto Rico.

Palma de covija, see Cobija.

Palma de coyol (Oerst.), Acrocomia vinifera Oerst.—Nicaragua.

Palma de coyor (Ot. y T.), Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret—Puerto Rico. (Ot. y T.), Euterpe globosa Gaertn.—Puerto Rico.

Palma de Cuba (Goyena), Sabal Palmetto (Walter) Lodd. ex Schult.—Nicaragua. Palma de cuesco (Humb.), Scheelea butyracea (Mart.) Karst. ex Wendl.—Colombia.

Palma de escoba (Standl.), cf. Escoba, Cryosophila nana (HBK.) Blume——Mexico, Campeche.

(Standl.), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.—Panama.

(Cook & Doyle), Cryosophila albida Bartl.—Costa Rica, San Carlos.

(Sint.), Sabal sp.—Puerto Rico.

(Ot. y T.), Thrinax microcarpa Sarg.—Puerto Rico.

(B.R.), Trithrinax brasiliensis Mart.-Uruguay.

Palma de garrocha (Reko), Bactris mexicana Mart.—Mexico, Oaxaca.

Palma de grana (Maza, Cook), Roystonea borinquena Cook-Puerto Rico.

Palma de guano (Torralb.), Sabal japa Wright-Cuba.

Palma de jagua (Crueger, Griseb.), Jesscnia oligocarpa Griseb. & Wendl.—Venezuela.

(Pittier), Jessenia polycarpa Karst.--Venezuela, "Trinidad."

Palma de leche (Engel, Pittier), Jessenia repanda Engel -- Venezuela, La Grita.

Palma de los cerdos (Cook), Roystonea borinquena Cook-Puerto Rico.

Palma de marfil (Karst.), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.—Colombia, Peru. (Pavon), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.—Peru.

Palma de mícheros (Standl.), de mícharo (Bailey), Sabal texana (Cook) Becc.— Mexico, Tamaulipas.

Palma de monte (Maza), see Palma real, Roystonea regia (HBK.) Cook-Cuba.

Palma de puerco (Dryand.), Scheelea Dryanderae Burret-Colombia.

(Cortés), Scheelea regia Karst.—Colombia, Jamundi.

Palma de rosario (d'Orb.), Euterpe precatoria Mart.-Bolivia, Moxos.

Palma de San Pablo (Alvarado, Pittier), Geonoma ventricosa Engel-Venezuela.

Palma de serbatanas (Jahn), Iriartella setigera (Mart.) Wendl.—Venezuela.

Palma de (la) sierra (Ot. y T.), Eulerpe globosa Gaertn. Puerto Rico.

(Roig), Thrinax microcarpa Sarg.—Cuba.

Palma de sierra barrigona (Sauv.), see Palma barrigona de sierra-Cuba.

Palma de sombrero (Standl.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Guerrero, Hidalgo.

(Cook), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Puerto Rico.

(Humb.), Copernicia tectorum (HBK.) Mart.—Venezuela.

(Cook, Becc.), Sabal causiarum Becc.—Cuba.

(Standl. y Cald.), Sabal sp.—Salvador.

(Pittier, Standl. y Cald.), Sabal sp.—Costa Rica, Salvador.

(Calderon), Sabal mexicana Mart.—Salvador, San Salvador.

(Ot. y T., Cook), Sabal causiarum (Cook) Becc.—Puerto Rico.

(Mart.), Sabal umbraculifera Mart.—Cuba?

Palma de techo (Corrêa), Copernicia australis Becc.—Argentina.

(Thays), Copernicia cerifera Mart.--Jard. Bot. Buenos Aires.

Palma de Tlaco (Standl.), Erythea Brandegeei Purpus-Mexico, Baja California.

Palma de unamo (Márquez), Jessenia polycarpa Karst.—Colombia.

Palma de vino (Pittier), Acrocomia sclerocarpa Mart.—Venezuela.

(Standl.), Acrocomia vinifera Oerst.-Honduras, Panama.

(Jahn), Orbignya Barbosiana Burret-Venezuela.

(Humb., Schultze), Scheelea butyracea (Mart.) Karst. ex Wendl.—Colombia, Melgar.

(Karst.), Scheelea regia Karst. - Colombia, Guaduas.

Palma de yaguas (Ot. y T.), Roystonea borinquena Cook-Puerto Rico.

Palma del campo (B.R.), Butia capitata var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc.— Uruguay.

Palma del desierto (Ot. y T.), Washingtonia robusta Wendl.—hort. Puerto Rico.

Palma del monte (Herter), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.—Uruguay.

Palma del Perú (Roig), Chamaedorea fragrans (Ruiz & Pav.) Mart,-cult. Cuba.

Palma del principe de Gales (Corrêa), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.--Centr.

America.

Palma drapa (Pittier), see Palma prapa.

Palma dulce (Humb., Ramírez), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Puebla, Guerrero.

(Humb.), Scheelea butyracea (Mart.) Karst. & Wendl.—Colombia.

Palma enana (Maza), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza—Cuba.

Palma enana de cuesco (Cortés), Cryosophila nana (HBK.) Blume—Colombia, Llanos de Casanare.

Palma escoba (Standl.), Mexico, Campeche, see escoba.

Palma espinosa (Roig)—Cuba, see Corojo espinoso.

Palma guaney (Schafer), Cuba-see palma guinea (Ekman).

Palma grigri, Martinicensibus Jacq., see Grigri.

Palma guinea (Ekman), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Cuba, Camagüey.

Palma hilera (Lehm.), Euterpe sp.? Iriartea sp.? (Pittier)—Costa Rica.

Palma imperial, Bolivia, see Palma real (Peck.).

Palma inaja (Laet, Jonston), see Inajá.

Palma iraiba (Piso), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.—Brasil.

Palma jagua (Crueg.), Jessenia oligocarpa Griseb. & Wendl. - Trinidad.

Palma japa (Roig), Sabal japa Wright-Cuba.

Palma jata (Ekman), Copernicia oxycalyx Burret - Cuba, Oriente.
(Roig), Copernicia macroglossa Wendl, ex Becc. - Cuba.

Palma justa (Ekman), Euterpe globosa Gaertn.-Cuba.

(Maza), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) G. Maza-Cuba.

Palma llanera (Jahn, Pittier), Copernicia tectorum (HBK.) Mart. -- Venezuela.

Palma manaca (Sauv.), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza---Cuba, Oriente.

Palma mapora (Jahn, Pittier), see Mapora-Venezuela.

Palma maraja-iba (Marcgr.), see Marajaiba.

Palma marará (Pittier), Aiphanes elegans (Linden & Wendl.) Wendl.—Venezuela.

Palma marfil (Standl.), Phytelephas Seemanni Cook-Panama.

Palma maripa (Corr. de Serra, Aubl.), see Maripá.

Palma mauricia (Fernández, Cook), Mauritia spp.—cult. West Indies. (Roig), Mauritia setigera Gris. & Wendl.—cult. Cuba.

Palma Matilde (Canizares, Roig), Chamaedorea desmoncoides Wendl.—Cuba.

Palma mbocayay (Dobrizh.), see Mbocaya.

Palma mestiza (B.R.), hybrid (Arecastr. x Butia capit. v. pulp.)—Uruguay.

Palma miraguano de lana (Fernández), Thrinax Wendlandiana Becc. -- Cuba.

Palma mocaya (Corr. de Serra, Aubl.), see Mocaya.

Palma moriche (Cook), Mauritia flexuosa Linn. f .-- cult. West Indies.

Palma negra (Engel), Ceroxylon coarctatum (Engel) Wendl.—Venezuela, La Grita.

(B.R., Morong), Copernicia australis Becc.--Paraguay, Argentina.

(Franceschi), Washingtonia sonorae S. Wats.—Baja California.

(Standl., M. Jones), Erythea Brandegeei Purpus-Baja California.

(M. Jones), Erythea armata Watson-Mexico, Baja California.

Palma o guano de costa (Fernández), see Guano de costa---Cuba.

Palma pajuá (Ekman), Bactris cubensis Burret—Cuba, Oriente.

Palma patavoua (Aubl.), see pataouá.

Palma petate (Fernández, Roig), Coccothrinax crinita Becc.—Cuba, Pinar del Rio, Las Pozas.

Palma petiza (B.R.), Butia capitata var. odorata (Barb. Rodr.) Becc.—Uruguay, Argentina.

Palma prapa (Pittier), Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl.--Venezuela.

Palma rabo de bobo (Reko), Chamaedorea concolor Mart. (Ch. Lindeniana Wendl.)—Mexico, Oaxaca.

Palma rabo-de-gallo, see Rabo de gallo-Venezuela, Colombia.

Palma real (Mart), Ceroxylon ceriferum (Karst.) Burret-Venezuela.

(d'Orb.), Ceroxylon pityrophyllum Mart. ex Wendl.—Bolivia, Yungas. (Schultze), Dictyocaryum Schultzei Burret.—Colombia, Sierra Nevad. de Sta. Marta.

(d'Orb.), Guilielma insignis Mart.-Bolivia.

(Márquez), Attalea amygdalina HBK.—Colombia.

(Crueger, Burret), Jessenia oligocarpa Griseb. & Wendl.—Trinidad, Venezuela?

(Peck.), Mauritia vinifera Mart.-Bolivia, Paraguay.

(Ot. y T.), Roystonea boringuena Cook-Puerto Rico.

(Humb.), Roystonea regia (HBK.) Cook-Cuba, Costa Rica (Pittier).

(R. y Alc.), Roystonea regia (HBK.) Cook—cult. Mexico, Oaxaca, Tabasco.

(Triana), Oenocarpus iriartoides Triana-Colombia.

(Standl.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren-Mexico.

(Cobo), Orbignya phalerata Mart.-Bolivia.

(Standl.), Sabal mexicana Mart.-Mexico, Oaxaca.

(Standl.), Sabal texana (Cook) Becc.—Mexico, Tamaulipas.

(Humb), Scheelea butyracea (Mart.) Karst. & Wendl.—Colombia.

(Oerst., Pittier), Scheelea gomphococca (Mart.) Burret--Nicaragua, Costa Rica, Guanacasti.

(Karst.), Scheelea regia Karst.—Colombia, Magdalena.

Palma real cubana (Ot. y T.), Roystonea regia (HBK.) Cook—Puerto Rico, Central America.

Palma real de Sínu (Triana), Scheelea butyracea (Mart.) Karst.—Colombia.

Palma redonda (Humb., Pittier), Copernicia tectorum (HBK.) Mart.—Venezuela.

(Engel), Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl. Venezuela, Maracaibo.

(Standl.), Sabal mexicana Mart .-- Mexico, Michoacán, Guerrero.

Palma rubra (Brandegee), Washingtonia sonorae Watson Lower California.

Palma sancona (Humb.), Zancona (Cortés), Syagrus sancona (HBK.) Karst.
—Colombia, Cauca.

Palma seje (Jahn), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Venezuela.

Palma silvestre o de monte (Fernández, Roig), Roystonea regia (HBK.) Cook.—Cuba.

Palma sombrero, see Palma de sombrero.

Palma soyal (Standl.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Guerrero, Hidalgo.

Palma yarey (Fernández, Ekman), Copernicia yarey Burret-Cuba.

Palma yatay (Báez), Bulia yatay (Mart.) Becc.--Argentina.

Palma yuraguano (Fernández), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.--Cuba.

Palma zamora (Pittier), Jessenia repanda Engel-Venezuela.

Palme (Barker), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza—Haiti (Créole).

Palme à vin (Ekman, Barker), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza-Haiti.

Palme coyau (Ekman, Barker), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Haiti.

Palme marron (Ekman, Bark.), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Haiti, Grand-Goave.

Palmeira catolé (Le Cointe), cf. Catolé, Attalea humilis Mart.—Pernambuco to Rio de Janeiro.

Palmeira bacaba (Le Cointe), see Bacaba.

Palmeira chonta (Le Cointe), Guilielma insignis Mart.-R. Madeira.

Palmeira cipó (Le Cointe), Desmoncus macroacanthos Mart.—Pará.

Palmeira (Corrêa), Oenocurpus distichus Mart.--Matto Grosso.

Palmeira de Honduras (Corrêa), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Brasil, hort.

Palmeira Iará, see Jará (Wallace).

Palmeira Iatá-Amazon, see Jatá (B.R.).

Palmeira imperial, Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.—Brasil.

Palmeira leque do Rio Negro (Le Cointe), Mauritia carana Wallace Brasil, Rio Negro.

Palmeira Iú, see Iú (Wallace, Barb. Rodr., Le Cointe, etc.).

Palmeira real (Peck., Hoehne), Roystonea olcracea (Jacq.) Cook-Brasil.

(Correa), Guilielma insignis Mart.—Matto Grosso.

Palmeira verdadeira (B.R.), Oenocarpus discolor Barb. Rodr.-- Matto Grosso.

Palmeirim (Mart.), Attalea humilis Mart.?- Brasil, Eastern States.

(Mart.), Attalea compta Mart.? Brasil, Rio S. Francisco.

Palmeirinha (Peck.), Attalea humilis Mart.—Brasil, Pernamb. to Rio de Jan. Palmeirinha do campo (Hoehne), Diplothemium campestre Mart.—Matto Grosso.

Palmeirinha de Petropolis (Hort.), Syagrus Weddelliana (Wendl.) Becc.—Brasil, Rio de Janeiro.

Palmera coligallo (Pittier), Costa Rica, see Coligallo.

Palmera de coyol (Pittier), Acrocomia vinifera Oerst. Costa Rica.

Palmera de escoba (Pittier), Acanthorhiza sp.—Costa Rica.

Palmeto (Fernández), Sabal parriflora Becc. Cuba.

Florida.

Palmeto royal (Long, Patr. Browne), Thrinax parviflora Swartz-Jamaica.

Palmeto-thatch (Patr. Browne), Thrinax parviflora Sw.—Jamaica, Sto. Domingo. Palmetto, Palmetto-tree (Catesby), Sabal palmetto (Walt.) Lodd.—Carolina,

Palmetto palms (Cook), Sabalaceae-North & South America.

Palmetto-royal (Ligon, Hughes, Bailey), Roystonea oleracea (Jacq.) Cook—Barbados.

(Long), Thrinax parviflora Swartz -Sto. Domingo.

Palmetto-with-a-stem (Small), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana.

Palmia (Brandegee), cf. Palmilla, Erythea Brandegeei Purpus---Baja California.

Palmiche (Oerst, Pittier), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Costa Rica, Nicoya.

(Oerst), Corozo oleifera (HBK.) Bailey-Nicaragua.

(Engel, Pittier), Euterpe purpurea Engel-Venezuela, Tachira; Colombia.

(Standl.), Socratea durissima (Oerst.) Wendl.—Honduras, Lancetilla.

(Tessm.), Geonoma Brongniartii Mart.-Peru, R. Ucayali.

(Williams), Geonoma camptoneura Burret-Peru.

(Tessm.), Geonoma cuncifolia Burret - Peru, Ucayali.

(Raimondi), Geonoma Raimondii Burret Peru, Amazonas.

(Engel), Geonoma simplicifrons Willd. Venezuela.

(Tessm.), Hyospathe Tessmannii Burret - Peru, Alto Marañon.

(Dryander). Sabal mauritiaeformis (Karst.) Gris. & Wendl.—Colombia, Cauca.

Palmiche blanco (Karst.), Geonoma undata Klotzsch-Colombia, Venezuela.

(Jahn, Pittier), Euterpe Karsteniana Engel—Venezuela, Trujillo, Mérida.

Palmiche de Río Negro (Pittier), Eulerpe sp. (edulis, Pittier)—Venezuela (Uassi, Carib; Manaca, Arawak; Morroke, Warrau; Jahn).

Palmiche morado (Moritz, Jahn), Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.—Venezuela. Palmier a balai (Blatter), Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Mart.—Barbadoes, Guadeloupe.

Palmier avoira (Aubl.), Elaeis guineensis Jacq.—Caienne.

Palmier bache (Le Cointe), Mauritia flexuosa Linn. f.—Fr. Guiana.

Palmier comou (Le Cointe), see Comou.

```
Palmier nain (Robin, Raf.), Sabal louisiana (Darby) Bomhard-Louisiana.
Palmier pinot-Fr. Guiana, see Pinot.
Palmier vouay (Le Cointe), Geonoma paniculiyera Mart.-Fr. Guiana.
Palmier à vin (Plumier), Pseudophoenix vinifera Mart.—Sto. Domingo.
Palmiet (Pulle), Roystonea regia (HBK.) Cook-Surinam, cult.
Palmiet (Boldingh), Copernicia tectorum (HBK.) Mart.—Isl. Curação.
Palmilera (Lehm.), Corozo oleifera (HBK.) Bailey Costa Rica.
Palmilla (Fernández), Bactris Plumeriana Mart.—Cuba.
        (Huber), Geonoma elegans Mart.-Peru.
        (Huber), Geonoma multiflora Mart.—Peru.
        (Standl.), Synechanthus Warscewiczianus Wendl.—Panama.
        (Huber), Taenianthera acaulis (Mart.) Burret-Alto Amazonas.
        (Ekman), Bactris cubensis Burret-Cuba, Oriente.
        (Standl.), Erythea Brandegcei Purpus-Mexico, Baja California.
Palmilla da Toco (Purpus), Erythea Brandegeei Purpus-Baja California.
Palmillo (Humb.), Cryosophila nana (HBK.) Blume-Mexico, Guerrero.
Palmiste, Sabal spp. and other palmettos—French Antilles.
Palmiste, Roystonea oleracea (Jacq.) Cook-Fr. Guiana.
       (Ekman), Roystonea regia (HBK.) Cook-Haiti, Port-de-Paix.
Palmiste amer (Jacq.), Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.—Martinique.
Palmiste-à-vin (Plumier), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.--Haiti.
Palmiste à chapelet (Ekm., Barker), Eulerpe globosa Gaertn. Haiti, Massif du
Palmiste épineux (Plumier), Acrocomia aculeata Lodd. ex Mart.--Fr. Antilles.
Palmiste-mal (Cook), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.--Haiti.
Palmita (Pittier), Geonoma undata Klotzsch-Venezuela.
        (Pittier), Euterpe Karstenia Engel-Venezuela, Trujillo, Merida.
       (Corrêa), Syagrus campestris (Mart.) Wendl.—Argentina.
Palmita de sierra (Roig), Thrinax microcarpa Sarg.—Cuba, los Organos.
Palmiteiro (Corrêa), Eulerpe oleracea Mart.—Amazonia to Bahia.
Palmito (Standl.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.--Mexico, Durango, Nuevo León.
        (Pittier), Euterpe spp., Manaca (Aruaco), Uassi (Carib)--Venezuela.
        (Mart.), Euterpe edulis Mart.—Brasil meridional.
        (Blainchet), Euterpe edulis Mart.—Brasil, Bahia, Minas, Rio.
        (B.R.), Euterpe badiocarpa Barb. Rodr.—Amazonas, Rio Negro.
        (Le Cointe), Eulerpe oleracea Mart.—Alto Amazonas(?).
        (H.&B.), Euterpe frigida (HBK.) Burret---Colombia, Quindio.
        (Pittier), Euterpe edulis, E. globosa (montana), E. oleracea-Venezuela.
        (Lindm.), Euterpe edulis Mart.-Matto Grosso.
        (Hoehne), Euterpe edulis Mart.—Paraná.
        (Pittier), Euterpe Karsteniana Engel-Colombia.
        (Humb. & Bonpl.), Euterpe praga (HBK.) Spreng.—Venezuela.
        (Peck.), Syagrus bolryophora Mart. (Arecastrum?).
        (Cortés), Oenocarpus sp.—Colombia, Cundinamarca.
Palmito amargoso (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum Becc.
```

-Brasil, Minas.

(B.R.), Barbosa pseudococos Becc.—Brasil, Rio, São Paulo, Minas.

Palmito amargoso (B.R.), Syagrus comosa Mart.—Brasil, Matto Grosso.

(Peck.), Syagrus oleracea (Mart.) Becc.—Brasil, Bahia, Minas, Rio de Janeiro.

Palmito do campo (B.R.), Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.—Brasil.

Palmito do chão (B.R.), Attalea dubia (Mart.) Burret-Brasil, Rio de Janeiro.

Palmito doce (Hoehne), Euterpe edulis Mart.—Brasil.

Palmito dulce (Pittier), Euterpe sp.—Costa Rica.

(Standl.), Chamaedorea Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.—Costa Rica.

Palmito jussára (Jard. Bot. Rio), Euterpe edulis Mart.--Brasil.

Palmito molle (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.)
Becc. - Brasil.

(B.R., Le Cointe), Euterpe precatoria Mart.—Alto Amazonas, Matto Grosso.

Palmo (Woronow, Burret), Euterpe precatoria Mart.—Colombia, Caqueta, R. Orteguaza.

Palu-puntu (Seeman), Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.-Peru.

Pamíba (Mont.), palm—Rio Casiquiare (Baré-Arawak).

Pamíwua (Tessm.), Euterpe sp.—Peru, Rio Napo (Quichos-Quechua).

Pana (d'Orb.), Copernicia australis Mart. - Bolivia (Itenes).

Paná, Pana (Rivet), Euterpe-Alto Juruá, Alto Purús (Pano).

Panache-macaque (Ekman), Geonoma oxycarpa Mart.-Haiti.

Pandereta (Ot. y T.), Thrinax microcarpa Sarg.—Puerto Rico.

Pandi (Tessm.), Astrocaryum aff. huicungo -Peru, Alto Juruá (Amahuacas-Pano).

Paneh (Rivet), Astrocaryum sp. "Tucum"—Alto Juruá, Purús (Pano).

Panshibe (K-G), Mauritia flexuosa Linn.—Rio Casiquiare (Baré-Arawak).

Panjoká (Tessm.), Astrocaryum aff. vulg.—Peru, R. Paranapura (Chayahuitos).

Pánsak (Lehm.), Maquenque-Nicaragua (Mískito, Sumo).

Pánsamak (Lehm.), poconoboy, uvita-Nicaragua (Sumo).

Pánsik sán (Lehm.), Maquenque verde (leaf?)—Nicaragua (Sumo).

Paolin (Mart.), Attalea compta Mart. -- Brasil (Coroados).

Papao (d'Orb.), Astrocaryum chontu Mart.--Bolivia (Cayuvávas).

(d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Chapacuras).

Pápta (Lehm.), Papta-palm (small fan palm)—Costa Rica (Mískito). (Lundell), Accelorraphe pinetorum Bartl.—Brit. Hond.

Paraguay-palm, Acrocomia sp.-oil trade.

Paramaka (Splitg.), Para-maca, Astrocaryum paramaca Mart.—Surinam.

Para-makka (Pulle), Astrocaryum paramaca Mart. (Bactris paraensis)—Surinam.

Pará palm (Bailey), Euterpe (oleracea?)-St. Cycl. Hort.

Para piassaba (Kew Guide), Leopoldinia piassaba Wallace-Brasil & Venezuela.

Paripie (im Thurn), Parepee (Mart.), Paripi (Grah.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Brit. Guiana (Créole?).

Paripie-balli (im Thurn), Bactris mitis Mart.—Brit. Guiana (Créole?-Arawak?).

Paripou (Peck., Le Cointe), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Fr. Guiana.

Paripou-diable (Le Cointe), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl .-- Fr. Guiana.

Páro (Lehman), Parra-Nicaragua (Mískito).

Pashiúba (Wallace), see Paxiúba.

Passayu (im Thurn), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Brit. Guiana.

Pataouá (Barrère), Palma patavona, patavouá (Aubl.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Patauá (Mart.), Patawá (Wallace), cf. Batauá, Jessenia bataua (Mart.) Burret—Brasil, Pará, Manáos (Carib).

Patauá branco (Huber), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Rio Purús.

Patauá roxo (Huber), Jessenia aff. bataua-Rio Purús.

Patauasciro, Pataua palm-Brasil.

Patawá (Spruce), Amazonia; Patawa (Pulle), Surinam; Patawa-palm (im Thurn), Jessenia balaua (Mart.) Burret---Brit. Guiana (Carib).

Patí (Soáres, Mart.), Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum Becc.— Brasil, Bahia.

Patioba (Mart.), cf. Patyoba (B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum Becc.—Brasil, Bahia.

(Peck.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr. Brasil, Bahia, Rio de Janeiro.

(Mart), Geonoma plutycaula Dr. & Trl. - Eastern Brasil.

Patioba da Bahia (Peck.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr. Bahia, Espirito Santo, Rio de Janeiro.

Patioba mirim (Peck.), Geonoma platycaula Drude & Trail-Bahia.

Patiouli (Barrère), Iriartea-Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Pato de gallo (Wendl.), Asterogyne Martiana Wendl.---Nicaragua.

Paty (B.R.), Pati (Glaz., Peck.), Barbosa pseudococos Becc. Brasil, Rio de Janeiro.

(Wedd., Peck.), Syagrus Drudei Becc.-Goyaz, Matto Grosso.

(B.R.), Syagrus picrophylla Barb. Rodr.—Brasil, Rio de Janeiro.

(Peck.), Barbosa pseudococos Becc. (Syagrus Mikaniana) - Rio de Janeiro, Minas, Espirito Santo.

Paty amargoso (Peck.), Barbosa pseudococos Becc.--Brasil, Rio de Janeiro, Minas Geraes.

(B.R.), Syagrus botryophora Mart. (Arecastrum?) - Brasil.

Paty doce (Peck.), Syagrus botryophora Mart. Brasil.

Patyoba (B.R.), cf. Patioba, Barbosa pseudococos Becc.—Brasil.

Paxiúba (Spruce, B.R.), Baxiuva (Mart.), Pachiuba (B.R.), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.--Brasil, Amazon.

Paxiúba barriguda (Spruce, Le Cointe), Iriartea ventricosa Mart.—Brasil, Amazonas, Rio Negro, Rio Tapajoz.

Paziúba mangerona (B.R.), majerona (Trail, Peck.), Aiphones caryotifolia (HBK.) Wendl.—Brasil, Matto Grosso, Piauhy, Bahia (L.G.).

Paxiúba-mirim, miri (Wallace), Iriartella setigera (Mart.) Wendl.—Brasil, Amazonas.

Paxiúba-i (Spruce), -y (B.R.), Iriartella setigera (Mart.) Wendl. & var.—Brasil, Amazonas.

Paxiubinha (B.R.), Iriartella setigera & var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr. - Brasil.

Peach-palm (Spruce), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Trinidad.

Peechi (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.-Bolivia (Baurés).

Peédi, peéri (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Orinoco (Piaróa).

Pejibaye (Pittier), Pejiballe, Pejivalle, Pijibay, Pixbae, etc., Pechevaye (Oerst.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey (utilis Oerst.)—Costa Rica.

Pentiuh (Rivet), Astrocaryum murumuru Mart.—Alto Juruá, Purús (Pano).

Pepiri (Coudr.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Rio Caiary (Tariana-Arawak).

Pererema (B.R.), Peririma, cf. Piririma, Barbosa pseudococos Becc.—Brasil.

Pereryma (B.R.), Pyririma (B.R.), Piririma (Le Cointe), Syagrus cocoides Mart. & var. linearifolia Barb. Rodr.—Amazonas, Obidos, Almeirim.

Periná (Soares, Mart.), Perinã, Attalea compta Mart.-Brasil, Bahia.

(B.R.), Attalea concinna (Barb. Rodr.) Burret-Brasil.

Petate (Fernández), Coccothrinax crinita (Griseb. & Wendl.) Becc.-Cuba.

Petit cro-cro (Ekman), Bactris Plumeriana Mart.-Haiti, Port-au-Prince.

Petit coco (Bark. & Dard.), Attalea crassispatha (Mart.) Burret—Sto. Domingo. Piasá (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace—Rio Caiary (Tariana-Arawak).

Piassaba (Neuwied, Wall.), Piaçaba (Mart., B.R.), Piassava (Mart.), Attalea funifera Mart.—Brasil, Espirito Santo, Bahia.

(Werderm.), Attalea acaulis Burret-Brasil.

(Wall., Piasaba, Pittier), Leopoldinia piassaba Wallace--Brasil, Amazon., Rio Negro.

(Gardn., B.R.), Orbignya Eichlerii Drude-Brasil, Piauhy.

(Wallis), Orbignya racemosa (Spruce) Drude-Brasil.

Piassaba brava (Trail, B.R.), Barcella odora (Trail) Drude---Brasil, Rio Negro. (Peck.), Orbignya Eichleri Drude---Alagoas, Piauhy, Goyaz.

Piassaba da Bahia, Attalea funifera Mart.—Brasil.

do Pará, Leopoldinia piassaba Wallace-Brasil, Amazonas.

-rana (Le Cointe), Barcella odora (Trail) Drude R. Negro.

verdadeira (Wallis, B.R.), Orbignya racemosa (Spruce) Drude - Amazon.

Piassáda (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace—Rio Cotinga (Túcano).

Piassánii (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace - Rio Caiary-Uaupés (Túcano).

Piçando (B.R.), see Pissando.

Pickmock (Broadw.), Bactris sp.--Trinidad.

Pihiguao (Humb.), Pihiguão (Peck.), see Pirijáo.

Pijibay (Goyena), Guilielma gasipaes (HBK.) Builey (utilis Oerst.)-Nicaragua.

Pijiguao (Pittier), Pichiguao, Pihiguao, Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Venezuela.

Pijuaio (Huber, Tessm.), Pifuayo (Tessm.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Peru.

(Huber), Guilielma gasipaes var. flava (Barb. Rodr.) Bailey-Peru.

(Huber), Guilielma microcarpa Huber- Peru.

Pimenta-palm (Bartlett), Pimento palm (Morris), Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Brit. Honduras.

(Bartlett), Acoclorraphe pinelorum Bartl.—Brit. Hond.

Pimo (Standl.), Acoelorraphe pimo (Becc.) Bartlett--Mexico.

Pimpler palm (Graham), Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst. - Brit. Guiana. (Rodway), Bactris spp. -- Brit. Guiana.

Piná (Sagot?, Peck.), Euterpe oleracea Mart.-Fr. Guiana.

(Pulle), Euterpe oleracea Mart .- Surinam.

Pina-pina (Standl.), Astrocaryum confertum Wendl. (A. polystachyum Wendl.)—Panama.

Pinau, cf. pinot (Le Cointe), Euterpe oleracea Mart.-Fr. Guiana.

Pinauá-iuquira, iukira (B.R.), Maximiliana attaleoides Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Alemquer.

Pindahyba (Fons.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.--Brasil.

Pindó, Guarany word for Palm-Paraguay, S. Brasil, Matto Grosso, etc.

Pindó (Mart., B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. genuinum Becc. Paraguay, Uruguay, Brasil (Guarani).

(Anizitz), Syagrus sapida (Barb. Rodr.) Becc. -- Paraguay.

(Fons.), Oenocarpus discolor Barb. Rodr.-Matto Grosso (Guarani).

Pindó (Dobrizh., B.R.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.—Paraguay (Guarani).

Pindó de Misiones (Báez), Arecastrum Romanzoffianum (Cham.) Becc.—Argentina, Uruguay.

Pindóba (B.R.), Pindova (Mart.), name applied to a large variety of palms in Brasil, Paraguay, especially of genera Attalea & Orbignya (L.G.).

(Mart.), Attalea compta Mart. -eastern Brasil.

(Mart., B.R., Corrêa), Attalea humilis Mart.—Brasil, Rio de Janeiro to Pernambuco (Pindoba, Neuwied).

(Fons.), Attalea exigua Drude-Brasil.

(Wedd., B.R.), Orbignya Eichlerii Drude-Brasil, Goyaz.

(B.R.), Oenocarpus discolor Barb. Rodr.—Brasil, Matto Grosso.

(Huebn.), Orbignya agrestis (Barb. Rodr.) Burret-Brasil, Manáos.

(Huebn.), Orbignya sabulosa Barb. Rodr. Brasil, Manáos.

(Peck.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.—Brasil.

(d'Orb.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.—Paraguay, Bonaire (Guarani).

Pindoba das mattas (Fons.), Attalea humilis Mart.-Brasil.

(B.R.), Orbignya spectabilis (Mart.) Burret - Brasil.

Pindoba do sul (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe Becc.—Rio Grande do Sul.

Pindoba indajá (Peck.), Attalea compta Mart.—Bahia, Pernambuco, Piauhy.

Pindobinha (B.R.), Geonoma sp. pl.—Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Geonoma altissima Barb. Rodr.

(B.R.), Geonoma chapadensis Barb. Rodr.

Pindova (Mart.), see Pindóba.

Pindova (Piso), Attalea humilis Mart.?-Brasil.

Pindova (Arrud. Camara), cf. Cocos butyroza L.—apud Arrud., Attalea humilis Mart.—Brasil, Pernambuco.

Pindova (Abreu), Orbignya Martiana Barb. Rodr., young plants-Maranhão.

Pingo-maka (Pulle), Pienga-makka (Focke), Astrocaryum sciophilum (Miq.) Pulle-Surinam.

Pino-eaumou (Bau.), Oenocarpus bacaba Mart. Fr. Guiana.

Pinot (Jahn), Fr. Créole corrupt. of Pindó (tupi)?

(Le Cointe), Euterpe oleracea Mart.-Fr. Guiana.

Pipa (Standl.), Coconut in condition to drink—Centr. Amer.

Pípiri (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Rio Negro (Karútana-Arawak), Rio Içana (Katapolitani-Arawak), Rio Aiary (Siusi-Arawak), Rio Caiary-Uaupés (Tariana-Arawak), Miriti-Paraná (Yukúna-Arawak).

Pirajá babunha (Peck.), see Babunha.

Piriapa (d'Orb.), Guilielma insignis Mart.—Bolivia (Baurés).

Piriguajo, cf. Pisho-guayo (Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Costa Rica.

Pirijao v. Pihiguao (Humb.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Venezuela, San Fernando.

Pirijao, Piriguao (B.R.), Prijao (Correa), Guilielma insignis Mart.--Brasil.

Piripou (Le Cointe), Guilielma insignis Mart.—Fr. Guiana.

Piririma (B.R., Huber), Pyririma (B.R.), cf. Pererema, Syagrus cocoides Mart.—Brasil, Rio Tapajoz.

Pirirema (Wallis, Peck.), Syagrus inajai (Spr.) Becc.—Amazon., Matary. (Hopp), Bactris simplicifrons Mart.—Brasil, Pará.

Piririná (Peck.), Leopoldinia pulchra Mart.—Amazonas.

Píritu (Karst., Pittier), Bactris piritu (Karst.) Wendl.-Venezuela.

Pisando (Soares, Neuwied), Pissandó, Pissandú (Peck.), Diplothemium campestre Mart.—Brasil, Bahia, Goyaz, Minas.

(Correa), Diplothemium maritimum Mart.—Brasil, east coast.

Pischuayo (Acosta), Pisho-guayo (Spruce), "bird fruit," Guilielma---Peru (Quechua).

Pissivai, Pixibaes (León), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Peru.

Pisuája (Tessm.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey - Peru, Rio Mayo (Lamisto-Quechua).

Pisúb, Pisúp (Lehm.), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Rama).

Pisva (Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Costa Rica.

Pitade (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Samucus), Pitahad (Guarañocas), Pitahada (Morotocas).

Pitiarame (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.--Bolivia (Kitemocas), Pitirame (Chapacuras).

Pituma (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, Alto Napo (Ssabela-Ges). Piuna-iuquira, cf. Pinawa-iukira (B.R.), Orbignya spectabilis (Mart.) Burret—

Brasil.

Pixbae (Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey....Costa Rica.

Pixuája, Sara-pixuaya (Tessm.), Guilielma Peru, Rio Mayo (Lamiste, Quechua).

Poconoboy (Standl.), Poke-no-boy (Schipp), Poknoboy (Morris), Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.—Brit. Honduras.

Põe (K-G), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Orinoco (Piaróa).

Polopuntu (Huber), Polo-ponto, Pulu-puntu (Spr.), cf. Puillo-puitu (Middendorff, Cook), Quechua, *Phytelephas* sp. Huber—Peru, Rio Ucayali, Paca.

Pona (Tessm.), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Peru, Loreto.

(Huber), Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.—Peru.

Ponáma (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, lower Huallaga (Chamicura).

Pond-thatch (Britt. & Millsp.), Sabal palmetto (Walt.) Lodd. ex Roem. & Schultes —Bahamas.

Pond-top (Britt.), Pond-top tree (Britt. & Millsp.), Sabal palmetto (Walt.) Lodd. ex Roem. & Schultes—Bahamas.

Ponilla (Tessm.), Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret—Peru, Alto Marañon. (Huber), Wettinia maynensis Spruce—Peru, Palma del Sacramento. (Huber), Iriartea sp.—Peru, Cerro de Canchahuaya.

Pontiac (Eschw.), Cocos nucifera L.—Espirito Santo (Crecmum-Botacudo).

Popo (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Quitemocas).

Popui (Tessm.), Guilielma sp.—Peru (Cocama-Tupi).

Popunha (Humb., Mart., Peck.), see Pupunha.

Popwusi (Tessm.), Guilielma sp.—Peru (Omagua).

Porcupine palm (Nash, Small), Rhapidophyllum hystrix (Fraser) Wendl.—Georgia, Florida.

Póre (Tessm.), Guilielma-Peru, Alto Amazonas (Yagua).

Pork-and-dough-boy (Standley), Poconoboy, Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.—Brit. Honduras.

Porto Rico, see Puerto Rico.

Praga (Pittier), Euterpe praga (HBK.) Spreng.-Venezuela.

Prapa (Bred.), Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl.--Venezuela.

Prementa (Lundell), cf. Pimenta, Accelorraphe pinetorum Bartl.—Brit. Honduras.

Prickly pole (Breyn, Sloane), Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret Jamaica.

Bactris Plumeriana Mart.—Bot. Gard. Brit. Guiana.

Pserá (Lehm.), Huiscoyol, Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Chiripó).

Puca-pijuaio (Huber), Guilielma gasipaes var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey - Peru.

Pucacunga pijuaio (Huber), Guilielma microcarpa Huber-Peru.

"Puck-on-the-boy" (Lehm.), see Poconoboy.

Puerto Rico hat palm (Cook), Sabal causiarum Becc.- B. W. I.

Puerto Rico royal palm (Cook), Roystonea borinquena Cook-B. W. I.

Pujai (Ghiesbr.), Geonoma magnifica Linden & Wendl.—Mexico, Tabasco.

Pullipuntu (Ruiz & Pav.), Pulu-puntu, Polo-ponto (Spruce), Phytelephas macro-carpa Ruiz & Pav.—Peru, Chanchamayo, Vitoc, Cuchero.

(Ruiz & Pav.), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav. Peru, Pozuzo, Pampa-hermosa.

Pullo-coróto (Huber), Cullo coroto (Tessm.), Wettinia maynensis Spruce Peru, Moyobamba, Loreto.

Pumos (HBK.), Sabal pumos (HBK.) Burret- Mexico.

Punama (Schmidt), (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—Rio Caiary-Uaupés (Tariána-Arawak).

Punáme (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Rio Caiary (Tariána).

Púne (K-G), Caraná—Rio Caiary (Tariána-Arawak).

Punesi (Montolicu), Punetsi (Tav. Ac.), palm -Rio Guainia (Baniwa-Arawak).

Púpa (K-G), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Rio Caiary (Tariána-Arawak).

Pupéri (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret - Rio Caiary (Tariána-Arawak).

Pupunha (Mart., Wallace), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-- Brasil, Amazonia (L.G.).

Pupunha amarella (Huber), Guilielma gasipaes var. flava (Barb. Rodr.) Bailey
—Brasil.

Pupunha brava (Huber, Ducke), Guilielma microcarpa Huber—Brasil, Rio Purús, Rio Juruá.

(Huebner), Bactris riparia Mart.-Amazonas, Rio Yapurá.

Pupunha de jacú (Fons.), Guilielma microcarpa Huber-Brasil, Amazonas.

Pupunha de porco (B.R.), Bactris interrupte-pinnata Barb. Rodr.—Brasil, Rio Trombetas.

(B.R.), Guilielma gasipaes var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey- Brasil.

(B.R., Peck.), Syagrus inajai (Spruce) Becc.-Brasil, Manáos.

(B.R.), Syagrus speciosa Barb. Rodr.—Brasil, Amazonas.

Pupunha-marajá (B.R.), Guilielma gasipaes var. flava (Barb. Rodr.) Bailey—Pará, Amazonas.

Pupunha-piranga (B.R.), Guilielma gasipaes var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey—Pará, Amazonas.

Pupunha-rana (B.R.), Syagrus Chavesiana Barb. Rodr.—Brasil, Amazonas.

(B.R.), Syagrus inajai (Spruce) Becc.—Amazonia.

(Wallis), Syagrus speciosa Barb. Rodr.—Brasil, Pará, Rio Negro.

(Tessm.), Syagrus Tessmannii Burret—Brasil (Peru, Ucayali).

Pupunha sem espinos (Glaz., Peck., Le Cointe), Guilielma gasipaes v. mitis Drude—Brasil.

Pupunha vermelha (Huber), Guilielma gasipaes var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey
—Brasil.

Pupunheiro, Guilielma spp.—Brasil.

Puranan (Peck.), Diplothemium maritimum Mart.--Brasil.

Puram (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Movimas).

Pyra (Bred.), Catoblastus praemorsus (Willd.) Wendl. - Venezuela.

Pyririma (B.R.), see Piririma.

Quacoyul (Martínez), Mexico, see Coco de Aceite.

Quariroba (Mart.), cf. Guariroba, Syagrus oleracca (Mart.) Becc....Brasil, Minas Geraes.

Quauhcoyoli (Fernández), Bactrix mexicana (Liebm.) Mart.--Mexico (Nahuatl).

Quechahuaca (d'Orb.), Copernicia australis Becc. Bolivia (Baurés).

Queic (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Tobas, Chaco).

Quetey (d'Orb.), ('opernicia australis Becc.-Bolivia (Cayuvavas).

Quillú-pijuaio (Huber), Guilielma gasipaes var. flava (Barb. Rodr.) Bailey-Peru.

Quipará (Bastian), Phytelephas (Jagua) fr.--Colombia (Chocó).

Quira (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret-- Bolivia (Itenes).

Quiteve (Humb.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Venezuela (Maypures).

Rabiatadera (Engel, Pittier), Geonoma ramosa Engel- Venezuela, Trujillo.

Rabiguano (Alvarado, Pittier), Desmoncus horridus Splitg. Venezuela.

Rabo ahorcado (Standl.), Geonoma cuneata? Wendl. ex Spruce—Centr. America.

Rabo (cola) de gallo (Schultze), Geonoma pinnatifrons Willd., pumila Lind. & Wendl.—Colombia.

Rabo-de-iguana (Ernst), Desmoneus horridus Splitg. ex Mart.—Venezuela.

Ráwue (Tessm.), Euterpe-- Peru, R. Aipena (Chebero).

Rayhoo, Rahoo (im Thurn), Euterpe stenophylla Trail-Brit. Guiana (Arawak).

Rehu (Graham), Euterpe edulis Mart. Brit. Guiana.

Resina (Huebner), Oenocarpus circumtextus Burret-Colombia, Serra de Cupati.

Rigaco (Pinart), Maquenque—Panama (Guaymi-Penonomeño).

Rikré (Sala), Maximiliana regia Mart.—Najá-Goyaz, R. Arraias (Kaiapó).

Rio Grande palmetto (Bailey), Sabal texana Becc.—Texas.

Ripa (Lindm.), Mauritia Martiana Spruce-Brasil, Matto Grosso.

Rojre (Sala), Astrocaryum tucuma Mart.-R. Arraias (Kaiapó).

Rojti (Sala), Astrocaryum jauari Mart. Goyaz, R. Arraias (Kaiapó).

Ronne (Sala), Attalea funifera Mart.—Goyaz, R. Arraias (Kaiapó).

Roro-pari (Casteln.), Cocos, palma-R. Tocantins (Carahô-Apinagês).

Rôtiré (Sala), Cocos nucifera Linn.-Goyaz, R. Arraias (Kaiapó).

Row-flowered palms (Cook), Synechanthaceae-Central America Puerto Rico.

Royal palm (Cook, Bailey), Roystonea spp.—B. W. I.

Florida royal palm (Cook, Small), Roystonea regia (HBK.) Cook, R. floridana Cook—Florida.

Cuba--- (Britton), R. regia (HBK.) Cook.

Puerto Rico --- (Cook), R. borinquena Cook.

Jamaica — (Bailey), R. jamaicana Bailey.

Morass -- (Bailey), R. princeps Burret-Jamaica.

Jenman's— (Waby), R. oleracea var. excelsior Bailey (R. regia var. Jenmannii Waby) not R. Jenmannii (Wright) Burret (Euterpe Wright)—Brit. Guiana.

Royal Palm (Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.--Florida.

Royal palms (Cook), Acristaceae—South & North America.

Rru (Pittier), Socratea durissima Oerst.—Costa Rica (Térraba).

Rucueich (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart.—Bolivia (Guarayos).

Rucury (B.R.), cf. Urucury, Scheelea princeps Karsten-Matto Grosso.

Rugadmogo (Pinart), Corozo—Panama (Guaimi-Penonomeño).

Rutim (Peck.), Desmoncus polyacanthos Mart.—Rio de Jan. to Amazon.

Saat-krá (Pittier), Calyptrogyne sarapiquensis Wendl. ex Burret—Costa Rica (Brunka).

Sabúdi (Lehm.), Coquito—Nicaragua (Carib).

Sacha-pona (Huber), Pona, Socratea Orbignyana Mart. Peru, Ucayali.

Sacumana (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret - Peru (Iquitos).

Sacury (B.R.), Attalea sp.

Sagó (Reko), Acrocomia mexicana Karw.- Mexico, Jalisco.

Sagou (Mart.), Euterpe sp.?—Guiana, Orinoco (Dict. Galibi).

Sahó (d'Orb.), cf. Utsaho (d'Orb.), Trithrinax brasiliensis Mart.—Bolivia. (Herzog), Trithrinax schizophylla Drude—Bolivia.

Sálin urmut (Lehm.), Caña de suite (Geonoma sp.)—Costa Rica (Rama).

Sancona (Karst.), Syagrus sancona Karst.—Colombia, R. Magdalena.

Sand-hill Palmetto (Small), Sabal etonia Swingle-Florida.

Sangapilla (Huber, Weberb.), Chamaedorea fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.—Peru, Loreto.

(Tessm.), Chamaedorea integrifolia (Trail) Dammer Peru, Alto Marañon. Saparaçaba (Soares de Souza), Piassaba?—Bahia.

Sape (Doyle), Catostigma radiatum Cook & Doyle-Colombia, Antioquia.

Sara pijuaia (Tessm.), Guilielma microcarpa Huber—Peru (Lamisto-Quechua).

Sargent's palm (Small), Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.—Florida.

Sarisararé (Pittier), Attalea sp.?-Venezuela.

Saro (Wedd.), Trithrinax schizophylla Drude-Bolivia, Matto Grosso.

Sauari, Sawara (Schomb.), Astrocaryum jauari Mart.—Guiana (Macusi).

Sava (d'Orb.), Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret—Bolivia (Iténes).

Savannah-palm (Kew Guide, Blatter), Sabal mauritiaeformis (Mart.) Griseb. & Wendl.—Trinidad.

Sawari, Sawara, see Sauari.

Sawarai (Graham), Astrocaryum jauari Mart.—Brit. Guiana.

Saw-cabbage palm (Small), Accelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Florida.

Saw-palmetto (Chapm.), Serenoa repens (Bartr.) Small-Florida.

Scale palms (Cook), Lepidocaryaceae—Brasil to Costa Rica.

Schekorro (Mart.), Polyandrococos caudescens Mart.—(Camacan).

Scomphra (Lehm.), Palma real, acaulous—Nicaragua (Greytown).

Scrub-cabbage (Small), Sabal etonia Swingle-Florida.

Scrub-palmetto (Small), Sabal etonia Swingle-Florida.

Séa (Tessm.), Jessenia balaua (Mart.) Burret—Peru, Alto Amaz., Ucayali (Wiamacampa).

Seje (Jahn, Cortés), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Venezuela, Colombia.

Será (Pittier), Acrocomia vinifera Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Serma (Pinart), Palma de Sierra-Panama (Dorasque-Chumulu).

Sernao (d'Orb.), Copernicia australis Mart.—Bolivia (Muchogéonés).

Seró (Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Bribri).

Shapaja (Huber, Tessm.), Chapaja, Orbignya spectabilis (Mart.) Burret - Peru, Loreto.

(Tessm.), Scheelea brachyclada Burret-Peru.

(Weberb.), Scheelea cephalotes (Poepp. ex Mart.) Karst.—Peru.

(Tessm.), Scheelea stenorhyncha Burret-Peru.

(Tessm.), Scheelea Tessmannii Burret-Peru (Omagua).

(Huber), Scheelea Wallisii Burret-Peru.

(Weberb.), Scheelea Weberbaueri Burret-Peru.

Shebon (Tessm.), Shevão (Huber), Scheelea Bassleriana Burret--Peru, R. Ucayali.

Sherebo (Pittier), Euterpe longepetiolata Oerst.-Costa Rica (Térraba).

Shevão (Huber), Scheelea Bassleriana Burret-R. Ucayali.

Shinará, Sinará (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru (Chayahuitas).

Shin-krá (Pittier), Euterpe longepetiolata Oerst.—Costa Rica (Brunka).

Shir (Pittier), Desmoncus costaricensis (O. Ktze.) Burret—Costa Rica (Térraba).

Shispi, Sispi (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Peru, Rio Panarapura (Chayahuitas).

Shobő, Shobu (Rivet), cf. Shebon, Scheelea sp., Urucuri Alto Juruá, Purús (Pano). Shro-nemo (Pittier), Calyptrogyne sarapiquensis Wendl. ex Burret Costa Rica (Térraba).

Shup (Thiel), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Costa Rica (Térraba).

Sí, Sí-tebu (Pittier), Euterpe sp.---Costa Rica (Cabécara).

Sia-krá (Pittier), Cocos nucifera Linn.—Costa Rica (Brunka).

Siámba (Spruce), Siama (Tessm.), Oenocarpus multicaulis Spruce-- Peru, Tarapoto.

Siasia (Ruiz & Pav.), Morenia fragrans Ruiz & Pav.--Peru, Muna.

(Mart.), Geonoma interrupta (Ruiz & Pav.) Mart.-Peru.

Sihuihui (Nordenskj.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia, St. Ramon (Itonama).

Sikisíki (K-G), Leopoldinia piassaba Wallace-Orinoco (Guahiba).

Síla, Sila tára (Lehm.), Corozo, cohune--Nicaragua (Mískito).

Síliko (Lehm.), Yolillo, Swamp palm, spiny—Nicaragua (Carib).

Sílina sánne (Lehm.), Maquenque verde—Nicaragua (Mískito).

Sílina-tára (Lehm.), Maquenque - Nicaragua (Mískito).

Silk-top thatch (Small), Thrinax parviflora Sw.-U. S. A.

Silver-palm (Small, Britt. & Wils.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Florida, Brit. W. Indies.

(W. Wats.), Erythea Roezlii Lind.—Hort. Riviera.

Silver-pimento (Schipp), Schippia concolor Burret-Brit. Honduras.

Silver-thatch palm (Britt. & Millsp.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Florida, Bahamas, B. W. I.

Silver-top (Britt.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg. -- B. W. I.

Silver-top palmetto (Sarg.), Thrinax microcarpa (Lodd.) Sarg.—Florida.

Sinami (Weberb., cf. Ciamba (Huber), Jessenia Weberbaueri Burret—Peru, Loreto, Moyobamba.

(Spruce), Oenocarpus multicaulis Spruce-Peru, Mainas.

Sinamillo (Tessm.), Oenocarpus multicaulis Spruce-Peru, Rio Pastaza.

Sin-krá (Pittier), Euterpe sp.—Costa Rica (Brunka).

Sinnjáia (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru, Rio Aipena (Chebero).

Sipui (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret-Bolivia (Muchogéones).

Sir (Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Térraba).

Siriaho (d'Orb.), Guilielma insignis Mart.—Bolivia (Muchogéones).

Siriva (d'Orb.), Guilielma insignis Mart.—Bolivia (Guarayos).

Síua (Lehm.), Matamba, Desmoncus sp.—Nicaragua (Mískito, Sumo, Ulua).

Si-uakál-ka (Lehm.), Huiscoyol, Uvita-Nicaragua (Ulua).

Si-ule (Lehm.), Astrocaryum confertum Wendl. ex Burret-Nicaragua (Sumo).

Siuta (Pittier), Calyptrogyne sarapiquensis Wendl. ex Burret-Nicaragua (Sumo).

Siwobn (Tast.), Oenocarpus bacaba Mart.--Brasil, R. Jurubaxy (Makú).

Skuá (Pittier), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.—Costa Rica (Cabécara).

Skus (Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Bribrí).

Small palmetto royal (Sloane), Thrinax parviflora Swartz-Jamaica.

Small-fruited thatch palm (Britt. & Millsp.), Thrinax microcarpa Sarg.—Bahamas.

Solita (Pittier), Geonoma Pleeana Mart .-- Venezuela.

Sonora palmetto (Bailey), Sabal uresana Trelease -- N. America, Mexico.

Sór (Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Sosiqui (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart .-- Bolivia (Cayuvavas).

Souari (im Thurn), Astrocaryum (vulgare?).-Brit. Guiana (Carib).

Soy (Pittier), Geonoma Pleeana Mart. Venezuela.

Soya capulín (R. y Alc.), Phoenix dactylifera, cult. Mexico.

Soyale (Humb.), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico.

Soyamiche (Standl.), Soyaviche, Cryosophila nana (HBK.) Blume---Mexico, Sinaloa, Oaxaca, Campeche.

Soyate (R. y Alc.), Zoyate, Brahea dulcis (HBK.) Mart.- Mexico, Michoacan, Guerrero, Jalisco, Oaxaca.

Spanish-top (Britt. & Millsp.), Accelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.—Bahamas.

Srón-go (Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst.—Costa Rica (Térraba).

Star palm (Jennings), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc.-Isle of Pines.

Stilt-palm (Wall., Spr.), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.... Brasil.

(Bailey), Socratea durissima (Oerst.) Wendl.--Panama.

Stilt palms (Cook), Iriarteaceae—South America to Nicaragua.

Sú (Pittier), Scheelea rostrata (Oerst.) Burret—Costa Rica (Térraba).

Súba (Lehm.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Panama (Brunka).

Subáa-cra (Valent.), Guilielma—Costa Rica (Brunka).

Sub krá, Suba-krá (Lehm., Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Costa Rica (Brunka).

Sugú (Pinart), Corozo—Panama (Chumulu, Penonomeño).

Suita (Standl.), Asterogyne Martiana Wendl.--Nicaragua.

Súk (Lehm.), Palmito (Euterpe sp.) - Costa Rica (Chiripó).

Súla (Pinart), Maquenque-Panama (Dorasque-Chumulu).

Súlup (Lehm.), Siliko--Costa Rica (Rama).

Sumballu (Wallace), Guilielma gasinaes (HBK.) Bailey Tambopata.

Sumuqué, sumiqui (d'Orb.), Zumuqui (Cobo), Cocos botryophora Mart.—Bolivia (Chiquitos).

Suna (Tessm.), Iriartea deltoidea Mart. Peru, Huallaga (Chamicuro).

Sup (Pittier), Supa, Suppa, Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Costa Rica (Térraba).

Supá (Pinart), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey - Panama (Chumulu, Changuena), (Lehm.) - Panama (Mískito, Rama).

Súpa (Lehm., Sapper), Guilielma—Nicaragua (Mískito, Sumo, Ulua).

Supa (Morris), Acrocomia vinifera?-Brit. Hond.

Suri-kkuó (Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Súrtuba (Lehm., Koschny), Geonoma binervia Oerst. Costa Rica (Chiripó).

Susin-krá (Pittier), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.—Costa Rica (Brunka).

Súukun (Lehm.), Calyptrogyne sarapiquensis Oerst.—Costa Rica, Rio Frio (Guatuso).

Súuma (Lehm.), Guilielma, Súuma-dúru (Lehm.), fruit of same—Costa Rica (Guatuso).

Súuri (Lehm.), Raphia taedigera Mart.—Costa Rica (Guatuso).

Súurun (Lehm.), Palma de escoba-Costa Rica (Guatuso).

Suwon (Riv. & Tast.), Oenocarpus bacaba Mart.—Rio Jurubaxy (Makú).

Suyat (Velez), Corozo-Honduras (Sumo).

Swallow-tail palm (Spruce, Lehm.), Calyptrogyne sp.-Nicaragua.

(Hort.), Geonoma cuneata-Panama.

Swamp-cabbage (Small), bud of Sabal Palmetto-Florida.

Swamp-palmetto, Sabal palmetto Lodd. ex Schult.—Carolina & Florida.

(Blatter), Sabal minor (Jacq.) Pers.--southeastern United States.

Tagassú-ubi (Peck.), see Tajasse-ubi.

Tagua (Karst.), Tahua (Cook), Phytelephas microcarpa Karst. & Triana—Colombia, R. Magdalena, el Carmen (Quechua).

(Humb., Cortés), Phytelephas macrocarpa R. & P., Colombia, Magdalena, Ibaqué, La Florida.

(Cook), Phylelephas Schottii Wendl .-- Panama.

(Cook), Phytelephas tumacana Cook-Colombia (Quechua).

Tah-lah-kul-kel (Dodge), Sabal palmetto- Florida (Seminole).

Tajasse-ubi (Jahn), Tajassu-ubi (Mart.), Hyospathe elegans Mart.—Amazonas. Tama (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Itonomas).

Tamanduá-pecu (Trail), Taenianthera tamandua (Trail) Burret-Brasil, R. Javary.

Tamanduá-ubim (Trail), Taenianthera tamandua (Trail) Burret. Brasil, R. Javary.

Tamara-du-terra (Peck.), Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.
—Brasil, S. Paulo to Rio Grande do Sul.

Tamequia (Schultze), Geonoma pinnatifrons Willd.—Colombia, Sierra Sta. Marta, S. José.

Taná (Tessm.), Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret-Peru.

Tanouaila (Mart.), Acrocomia lasiospatha Mart.—Antilles (Carib).

Táo (Lehm.), Corozo---Nicaragua (Sumo, Ulua).

Tapál (Lehm.), Acrocomia vinifera Oerst.—Nicaragua (Sumo, Ulua).

Tapiré (B.R.), Guilielma gasipaes var. ochracea (Barb. Rodr.) Bailey-Brasil.

Tarampabo (d'Orb.), Trampabo, Oenocarpus tarampabo Mart. - Bolivia (Moxos).

Tarapoto (Huber), Iriartea ventricosa Mart.—Perú, Alto Amazona, Andes.

Taraxal (Pinart), Paimillo-Panama (Guaymi-Penonomeño).

Taririahuaca (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Baurés).

Taspaim (Pulle), Geonoma spp.—Surinam.

(Pulle), Geonoma multiflora Mart.-Surinam.

(Pulle), Geonoma Schottiana Mart.—Surinam, Coppename River.

Tas-tikie (Pulle), Geonoma multiflora Mart.—Surinam.

Táxo (Lehm.), Táo, Corozo-Nicaragua (Sumo).

Tayaçu-pupunha (B.R.), Bactris interrupte-pinnata Barb. Rodr.—Brasil, Rio Trombetas.

Tchone-catoune (Renault), Cocos nucifera L.—(Jiporoca-Botacudo).

Téco (Spr., Jahn), Orbignya racemosa (Spr.) Drude-Venezuela (Barés).

Tehui (Tav., Acosta), palm- Rio Atabapo (Yavitéro-Arawak).

Tembé (d'Orb.), Guilielma insignis Mart.—Bolivia (Yuracarés).

Temiche (Pittier), Timiche, Manicaria saccifera Gaertn.-Venezuela.

Tenga (Pinart), Chontadura -- Colombia (Chocó).

Tepejilote (Liebm.), Tepechilote (Schiede), Tepexilotl (Mart.), Chamaedorea sp. pl. (tepejilote Liebm. ex Mart.)—Mexico, Oaxaca, Morelos, Guerrero (Nahuatl).

(Mart.), Chamaedorea elatior Mart.--Mexico, Jalapa.

Tepejilote cimarrón (Endlich.), Eleutheropetalum Sartorii var. conferta Wendl.—Mexico, Cordoba.

(Seler), Chamaedorea monostachys Burret-Mexico, Vera Cruz.

Tepic palmetto (Bailey), Sabal Rosei Becc.--(Mexico), U. S. A.

Ternera (Cook), Plectis Oweniana Cook-Guatemala ("Kekchi").

Téui (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—Rio Guainia-Atabapo (Baniwa-Arawak).

Teuíra, Teuída (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—Rio Caiary (Tariana-Arawak).

Tewidá (Schmidt), Mauritia flexuosa Linn. f.—Rio Caiary-Uaupés (Tariana-Arawak).

Tewui (Tessm.), Scheelea Bassleriana Burret--Peru (Cachibo-Pano).

Texas Palmetto, Texas Cabbage Tree (Small), Sabal texana (Cook) Becc.

Teyer, Teyer tree (Eggers), Broom teyer (Britt. & Wils.), Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg.—Virgin Isls., Puerto Rico.

Thatch (Sloane), Thrinax spp.

(Swartz), Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza -B. W. I., Jamaica.

(Sloane), Thrinax parviflora Sw. - Jamaica.

(Sarg. & Small), Thrinax microcarpa (Lodd.) Sarg.—Florida, Bahamas, Puerto Rico.

(Sarg.), Thrinax Wendlandiana Becc.-Florida.

(Sarg.), Thrinax floridana Sargent-Florida.

Thatch-palm (Bailey), Thrinax spp.—St. Cycl. Hort.

(Browne), Thrinax parviflora Sw.-Jamaica.

Thatch palmetto (Catesby), Thrinax microcarpa Sarg.—Bahamas.

Thimasé (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, Alto Amazonas (Yagua).

Tiassé (B.R., Wallis?), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret—Brasil, R. Purús (Pamonas).

(Huber), Scheelea (?) Wallisii (Huber) Burret-Amazonas, R. Purús.

Tibisiri (im Thurn), fiber of Maurilia flexuosa L. f.—Br. Guiana.

Ticúm, see Tucúm.

Ti-coco (Ekm., Barker), Attalea crassispatha (Mart.) Burret-Haiti (Créole).

Ti-crocro (Ekm., Barker), Bactris Plumeriana Mart.—Haiti (Créole).

Tída, Tida-lu, Dída-lu (Lehm.), Palma casera, P. de sombrero—Nicaragua (Subtiaba).

Tie-tie (Bartl.), Desmoncus quasillarius Bartlett-Brit. Hond.

Tijicuque (d'Orb.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Bolivia (Cuciguias).

Tiksue (Lehm.), biscoyol, uvita, cf. uvito-Nicaragua (Sumo).

Timbuca (Lehm.), Phytelephas (Tagua) -- Ecuador (Barbacoa).

Timiche (Jahn), see Timiti.

Timiti (im Thurn), Timiti (Orinocensibus, Mart.), Manicaria saccifera Gaertn.— Venezuela, Brit. Guiana (Arawak), Quandt, Surinam (Arawak).

Tinámalu (Spruce), Tinamolú, Mauritia carana Wallace—Orinoco, Casiquiare, Rio Negro (Barés).

Tióg, Tiahog (Tast.), Mauritia flexuosa Linn. f.-Brasil, R. Jurubaxy (Makú).

Tipí:le-yeg (K-G), Paxiuba palm—Rio Cotinga (Taulipáng-Carib).

Tirub (Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst.—Costa Rica (Cabécara).

Titára (B.R.), cf. Iatitára (Marcgr.), Jacitara, Desmoncus aereus Drude—Brasil, Amazonas.

(Le Cointe), Desmoncus macroacanthos Mart.—Brasil, Amazon.

Titía (Wall., Spr., Pittier), Leopoldinia piassaba Wallace—Brasil, Amazon, Casiquiare (Barés).

Titio (Chaffan.), palm—R. Cassiquiare (Baré-Arawak).

Tiu (Mart.), Attalea compta Mart.—Brasil (Coroados-Ges-Tapuya).

Tobago cane (Broadway), Bactris minor Jacq. - B. W. I.

Tobóri (Pinart), Palma de hilar—Panama (Move-Valiente).

Tococa (d'Orb.), Astrocaryum huaimi Mart.—Bolivia (Guarayos).

Tocum (Soares), Tocúm (Mart.), see Tucúm.

Togili (Tessm.), Euterpe sp.—Peru, R. Yapurá (Muinane-Ges).

Tohohui (d'Orb.), Orbignya phalerata Mart. Bolivia (Otuques).

Tol(e)tó (K-G), Astrocaryum tucuma Mart.--inter R. Negro & Yapurá (Makú).

Toma (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.-Bolivia (Iténès).

Tomeao (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Muchogéonés).

Tooroo (im Thurn), Turu, Jessenia bataua (Mart.) Burret—Brit. Guiana (Arawak).

Tooroori (im Thurn), Manicaria saccifera Gaertn.—Brit. Guiana (Carib).

Topket (Kok), Caraná—Uaupes, R. Papuri (Makú).

Tota (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Caciguias).

Totai (d'Orb.), Totay (Cobo), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Chiriguános, Guarani).

Toupi (K-G), Astrocaryum (aff.) vulgare---Miriti-parana (Yakúna-Arawak).

Tourlouri (Le Cointe), Touroubouli Mart. (Dict. Galibi), cf. Tooroori, Manicaria saccifera Gaertn. (Spatha)—Fr. Guiana.

Tree Palmetto (Small), Sabal palmetto Lodd. ex Schult.—S.E. United States.

Truli (Graham), Manicaria saccifera Gaertn.—Brit. Guiana.

Tráka dúsa (Lehm.), Caña Colorado—Nicaragua (Mískito).

Trampabo (d'Orb.), see Tarampabo.

Troeliepalm (Pulle), Manicaria saccifera Gaertn.-Surinam.

Troolse (im Thurn), Manicaria saccisera Gaertn.—Brit. Guiana (Créole).

Tsadsá-ku (ru) (Lehm.), Desmoncus oxyacanthos Mart. (fr.) -- Costa Rica (Guatuso).

Tsá komak (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Peru, Rio Curaray (Záparo).

Tsá-kra (Pittier), Corozo-Costa Rica (Brunka).

Tsakú-katá (Lehm.), Cogollo, Palm cabbage—Costa Rica (Chiripó).

Tsapáxa (Tessm.), cf. Chapaja, Scheelea Tessmannii Burret—Peru, Rio Mayo (Lamisto, Quechua).

Tsepa (Pittier), Chamaedorea bifurcata Oerst. - Costa Rica (Bribri).

Tsiáru (Tessm.), Scheelea Tessmannii Burret-Peru (Cocáma, Campa).

Tsil(e)ká (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—inter R. Negro & Yapura (Makú).

Tsina (Tessm.), Euterpe-Peru, Alto Ucayali (Campa).

Tsipara (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.--Peru, R. Aipena (Chebero).

Tsua-krá (Pittier), Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Brunka).

(Pittier), Desmoncus costaricensis (O. Ktze.) Burret—Costa Rica (Brunka).

Tuál (Lehm.), Acrocomia vinifera Oerst.-Nicaragua (Miskito).

Tucano (d'Orb.), Astrocaryum chonta Mart.—Bolivia (Iténès).

Tucati (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.—Bolivia (Quitemocas).

Tucu (Piso), cf. Tucum, Tucu (Lindm.), Tycu (Fons.), Bactris-Brasil.

Tucú (Lindm.), Bactris glaucescens Drude-Chaco (Guarani).

Tucúm, Tupi word for the fiber derived from various species of Astrocaryum and Bactris—Brasil, especially Amazonia (L.G.).

Tucum (Wall., Spruce), Astrocaryum vulgare Mart.—Brasil, Bahia to Peru.

(Ducke), Astrocaryum chambira Burret-Brasil.

(Wedd., B.R.), Astrocaryum sclerophyllum Drude-Goyaz.

(Peck.), Astrocaryum tucuma Mart.—Alto Amazonas.

(Mart.), Astrocaryum acaule Mart. Brasil.

(Luetzelb.), Astrocaryum acaule Mart. (Luctzelburgii Burret)— Rio Uaupés.

(Wedd.), Astrocaryum Weddellii Drude-Brasil.

(Mart., B.R.), Bactris acanthocarpa Mart.—Bahia.

(B.R.), Bactris cuyabaensis Barb. Rodr.—Matto Grosso.

(Lindm.), Bactris glaucescens Drude-Matto Grosso.

(Lindm.), Bactris inundata Mart. -- Matto Grosso.

(Emrich), Bactris Lindmanniana Drude-Brasil, Rio Gr. do Sul.

(Glaz.), Bactris polyclada Burret-Rio de Janeiro.

(B.R.), Bactris setosa Mart.—S. Paulo—Espirito Santo.

(Luetzelb.), Bactris tucum Burret-Brasil, Bahia.

(Fons.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret-- Brasil, Alagoas-Pará.

Tucum-assú (-açu B.R.), cf. Tucúm-uassú, Astrocaryum leiospatha Barb. Rodr.
— Brasil, Matto Grosso, cf. Tucum-uassú.

(Peck.), Bactris inundata Mart. ... Goyaz, Matto Grosso.

Tucúm baivi (Peck.), Bactris inundata Mart.—Goyaz, Matto Grosso.

Tucum bravo (Peck., Le Cointe, Fons.), Astrocaryum vulgare Mart.—Bahia, Pernambuco to Amazonas.

(Mart., B.R.), Bactris selosa Mart.--Rio S. Paulo.

(Mart., Le Cointe), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret—Brasil, Bahia-Pará.

Tucum da chapada (Snethlage), Astrocaryum kewense Barb. Rodr.—Brasil, Maranhão.

Tucum da serra (B.R.), Astrocaryum leiospatha var. sabulosum Barb. Rodr.—Matto Grosso.

(Fons.), Astrocaryum vulgare Mart.—Amazonas.

Tucum de fructo dôce (Peck.), Pyrenoglyphis piscatorum (Wedd. ex Drude) Burret—Rio Paraguay.

Tucum de rede (Luetzelb.), Astrocaryum acaule Mart. Brasil.

Tucum do Amazonas (Corrêa), Astrocaryum vulgare Mart.—Brasil.

Tucum do baixão (Snethlage), Astrocaryum Weddellii Drude-Goyaz.

Tucum do brejo (Peck.), Desmoncus setosus Mart.—Brasil, Alagoas, Pernambuco, Amazon.

(Peck.), Bactris setosa Mart.—S. Paulo, Rio de Janeiro, Espirito Santo.

Tucum do campo (B.R.), Astrocaryum echinatum Barb. Rodr.—Matto Grosso. (Lindm.), Astrocaryum Weddellii Drude—Brasil, Matto Grosso.

Tucum do matto (Lindm.), Astrocaryum tucuma Mart.—Matto Grosso. (Lindm.), Astrocaryum leiospatha Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Tucum liso (B.R.), Astrocaryum Weddellii Drude-Brasil, Matto Grosso.

Tucum-marajá (B.R.), Bactris Mindellii Barb. Rodr.—Brasil, Parahyba do Norte.

Tucum-mirim (Lindm.), Bactris fragae Lindm.—Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Bactris glaucescens Drude-Matto Grosso.

(Peck.), Bactris constancia Barb. Rodr.—Amazonas, Rio Negro.

(B.R.), Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret-Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Pyrenoglyphis mattogrossensis (Barb. Rodr.) Burret-Matto Grosso.

(B.R.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret-Brasil.

Tucum-mirim da matta (B.R.), Pyrenoglyphis chapadensis (Barb. Rodr.)
Burret - Matto Grosso.

Tucum-mirim de fruta azeda (B.R.), Bactris glaucescens Drude--- Matto Grosso, Alto Paraguay.

Tucum-mirim de fruta doce (B.R.), Pyrenoylyphis piscatorum (Wedd. ex Drude) Burret—Brasil, Rio Paraguay.

Tucum-piranga (B.R.), Bactris setosa var. santensis Barb. Rodr.—Brasil.

Tucum rasteiro (B.R.), Astrocaryum acaule Mart.—Brasil.

(Wedd., B.R.), Astrocaryum Weddellii Drude—Goyaz, Matto Grosso. (Snethlage), Astrocaryum kewense Barb. Rodr.—Brasil.

Tucum-uassú (Weddell), (cf. -assú), Bactris inundata Mart.—Brasil. (Weddell), Astrocaryum chonta Mart.—Matto Grosso.

Tucum verdadeiro (Le Cointe), Astrocaryum tucuma Mart.—Brasil, Amazonas.
Tucum vermelho (B.R.), Astrocaryum echinatum Barb. Rodr.—Matto Grosso.
(Corrêa), Bactris coccinea Barb. Rodr.—Matto Grosso.

Tucuma (tucum-uá Huber), tucum fruit, fruiting tucum palm.

Tucumá (Mart., Spr., B.R.), Tucumã, Tukumã (B.R.), Tucuman, Astrocaryum tucuma Mart.--- Brasil, Alto Amazonas.

Tucuma (Pittier), Astrocaryum tucuma Mart.-Venezuela.

(Huber, Le Cointe), Astrocaryum vulgare Mart.—Pará.

(Peck.), Astrocaryum awarra de Vriese (segregatum Drude)—Goyaz, Matto Grosso.

(Wallis), Astrocaryum awarra de Vriese-Pará.

(Fons.), Pyrenoglyphis maraja (Mart.) Burret-Brasil.

Tucuma-arara (Tukuma-arara B.R.), Astrocaryum tucuma var. sulphureum Barb. Rodr.—Brasil.

Tucumá-assú, Tucumá-uassú (-açu Dr.), Tukumă-uaçú (B.R.), Astrocaryum leiospatha Barb. Rodr. & var.—Brasil, Matto Grosso.

(Le Cointe), Astrocaryum macrocarpum Huber—Brasil, Alto Amazonas.

(B.R.), Astrocaryum tucuma Mart.—Pará, Rio Tapajoz, Obidos, Faro.

Tucumá da serra (Peck.), Astrocaryum vulgare Mart.—Amazonas.

Tucumă legitimo (Peck.), Astrocaryum tucuma Mart.—Brasil.

Tucuma-piranga (Mart., B.R.), Astrocaryum vulgare Mart.—Para.

Tucumā-piririka (B.R.), Astrocaryum tucuma var. aurantiacum Barb. Rodr.—Brasil.

Tucumā-purupuru (B.R.), Astrocaryum tucuma var. vitellinum Barb. Rodr.— Brasil.

Tucuma-rana (Mart.), Astrocaryum vulgare Mart.—Brasil, Pará.

Tucumā-uassú-rana (B.R.), Astrocaryum tucuma var. flavum Barb. Rodr.— Brasil.

Tucumá-y (Le Cointe), Tucumá-y, Tukumá-y (B.R.), Tucumahy (Huebner), Astrocaryum acaule Mart.—Brasil, Rio Jamundá, Faro.

(B.R.), Astrocaryum caudescens Barb, Rodr.—Brasil.

(Huebn.), Astrocaryum giganteum Barb. Rodr.—Manáos.

(Huebn.), Astrocaryum Huebneri Burret-Brasil.

(Peck., Le Cointe), Astrocaryum tucuma Mart.--Pará, Amazonas.

Tucumã-y da terra firme (B.R.), Astrocaryum caudescens Barb. Rodr.— Brasil, Rio Trombetas.

Tucumã-y da vargem (B.R.), Astrocaryum giganteum Barb. Rodr.—Brasil, Pará.

Tucumā-y-uassú (-uaçú B.R.), Astrocaryum manaoensis Barb. Rodr.-Brasil.

Tucuman (Peck.), Astrocaryum segregatum Drude-Goyaz, Matto Grosso.

(Peck.), Bactris inundata Mart.--Goyaz, Matto Grosso.

Tucuman-açú (Fons.), Astrocaryum tucuma Mart. Brasil, Alagoas, Pará.

Tucumba-ivi (d'Orb.), Bactris inundata Mart.—Bolivia (Guarayos).

Tucumou (im Thurn), Tucumú, Astrocaryum tucuma Mart.— Brasil, Brit. Guiana (Carib).

Tucu-owe (Tessm.), Astrocaryum aff. vulgare Mart.—Alto Amazonas, Marañon (Cocama).

Tucure (d'Orb.), Acrocomia totai Mart.—Bolivia (Sarabecas).

Tuk (Gaumer), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart .-- Yucatán (Maya).

Tukaniey (Corrêa), Euterpe oleracea Mart.--Amazonia (Curuahés).

Tulimun (Lehm), Geonoma congesta Wendl.—Costa Rica (Guatuso).

Tumio (d'Orb.), Euterpe precatoria Mart.—Bolivia (Moxos).

Turú (Jahn), Jessenia bataua (Mart.) Burret-Brit. Guiana (Arawak).

(Graham), Jessenia oligocarpa Griseb & Wendl.--Brit. Guiana.

(im Thurn), Oenocarpus bacaba Mart.—Brit. Guiana.

Turuli (Quandt), Manicaria saccifera Gaertn.—Surinam (Carib).

Turury (Mart., Le Cointe), Manicaria saccifera Gaertn. (Spatha) - Brasil.

Tús (Pittier), Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl. - Costa Rica (Bribrí).

Tuti (Sapper), Corozo-Guatemala, Chiquimulilla (Xinca).

Tutumó (Mart.), Palma, Cocos-Piauhy.

Tutz (Lehm.), Orbignya cohune (Mart.) Dahlgr.—Yucatán (Maya).

Tuurun (Lehm.), Swallow tail palm-Costa Rica (Guatuso).

Tx(e)eb(e)eyn (K-G), Astrocaryum tucuma Mart.—R. Tiquie (Makú).

Txeu (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-R. Tiquie (Makú).

Tyoógn (Tast.), Astrocaryum aff. vulgare Mart.—Brasil, Rio Juru-Baxy (Makú).

Tza-aguá (Valent.), Corozo-Costa Rica (Chiripó).

Uá (K-G), Oenocarpus bacaba Mart. R. Tiquie (Makú).

Uaçai-açai (Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi), Euterpe sp. Rio Branco.

Uaçãy (B.R.), Uacã-y (B.R.), cf. Uassi (Jahn, Pittier—Carib), see Assahy.

Uaçãy-tuyra (B.R.), Euterpe badiocarpa Barb. Rodr. Brasil, Amazonas, Rio Negro.

Uacury (Corrêa), Uakury (B.R.), Uauácury, Scheelea princeps (Mart.) Karst.— Paraguay, Brasil, Matto Grosso.

(B.R.), Scheelea phalerala (Mart.) Burret-Matto Grosso.

Uaiapé (Corrêa), Desmoncus macrocarpus Barb. Rodr.—Brasil, Rio Yauapery (Macusi).

Uaitu (K-G), Desmoncus sp.--R. Tiquie (Tucano), R. Caiary-Uaupés (Túcano).

Uakéti (K-G), Astrocaryum aff. vulyare Mart.—Rio Aiary (Katapolitani-Arawak).

Uakétina (K-G), Astrocaryum aff. vulgare—Rio Negro-Baixo Içana (Karútana-Arawak).

Uakrá, Ukra (Pittier), Acrocomia vinifera Oerst.—Costa Rica (Brunka).

Uanápo (B.R.), Astrocaryum horridum Barb. Rodr.—Rio Javary, Rio Uirary (Mayuruna).

Uaperema (B.R.), Uaperima (B.R.), Syagrus cocoides Mart.—Brasil, Amazonas.
Uapuim uassú (Peck.), Astrocaryum huaimi var. Orbignyi Drude—Amazonia,
Bolivia.

Uará (Luetzelb.), Bactris gymnospatha Burret-Rio Casiquiare.

Uara (Tav. Ac.), Mauritia flexuosa Linn.—Venezuela, Rio Ventuari (Yauarána-Carib).

Uáras (Lehm.), Para Nicaragua (Mískito).

Uaricanga da terra firme (B.R.), Geonoma Schottiana Mart.—Brasil, Minas Geraes.

Uasai, Wasai (Tessm.), Euterpe sp.- Peru, Rio Mayo (Lamisto).

Uassahy deriv. see Assahy.

Uassasú (Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi) Pará, see Uauassú.

Uassi (Pittier), Euterpe oleracea Mart.— Venezuela (Carib).

(Jahn), Euterpe edulis Mart.-Venezuela.

Uassima (Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi), see Guaxima.

Uau, Uon (Lehm.), Palmito, Roystonea-Nicaragua (Mískito).

Uau (Lehm.), Cabbage tree—Costa Rica (Miskito).

Uauácury (Le Cointe), Uacury, Uakury (B.R.), Scheelea princeps (Mart.) Karst.— Matto Grosso.

Uá-uassú, Uauassú (Wallace, Spr.), Uauaçu (B.R.), Orbignya Martiana Barb. Rodr.—Amazonas, Matto Grosso.

(B.R.), Orbignya Barbosiana Burret-Amazonas.

(Huebn.), Orbignya Huebneri Burret-Amazonas.

Uaux (Lehm.), Cabbage, Orcodoxa - Nicaragua (Sumo).

Uaxtá (K-G), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.—Rio Cotinga (Túcano).

Ubacába, see Bacaba.

Ubastak (Lehm.), Suita-Nicaragua (Sumo).

Ubi. see Ubim.

Ubi-miri (Mart.), ubi-mirim (Peck.), see Ubim-mirim.

Ubim (Mart., Spruce), Geonoma spp.--Amazonas, Pará.

(Lako, Huebn.), Bactris amoena Burret- Brasil.

(Huebn.), Bactris Luetzelburgii var. anacantha Burret-Brasil, Rio Tarumá grande.

(Lako, Huebn.), Bactris simplex Burret-Brasil.

(Orton), Geonoma baculifera (Poit.) Kunth-Amazonas.

(Huebn.), Geonoma baculifera var. macrospatha (Spruce) Drude -Brasil.

(Guedes), Geonoma Dammeri Huber-Amazonas, Rio Negro.

(Mart.), Geonoma elegans Mart.—Brasil.

(Huebn.), Geonoma grandisecta Burret-Manáos.

(Huebn.), Geonoma Huebneri Burret-Brasil, Colombia, La Pedrea.

(Huebn.), Geonoma Lakoi Burret-Rio Manacapurú.

(Huebn.), Geonoma laxiflora var. depauperata Trail- Brasil.

(Peck.), Geonoma leptospadix Trail-Maranhão to Amazonas.

(Le Cointe), Geonoma multiflora Mart. - Amazonia.

(Peck.), Geonoma paniculiyera Mart.—Amazonas.

(Le Cointe), Geonoma palustris Barb. Rodr.---R. Mapuera, R. Jamundá.

(B.R., Le Cointe), Geonoma speciosa Barb. Rodr.—Brasil, Pará.

(Le Cointe), Geonoma trijugata Barb, Rodr.—Amazonia.

(B.R.), Hyospathe elegans Mart.-Brasil.

(Dammer), Taenianthera acaulis (Mart.) Burret-Amazonas.

(Lako, Huebn.), Taenianthera gracilis Burret-Amazonas, R. Iça.

(Lako, Huebn.), Taenianthera Lakoi Burret—Amazonas, Rio Catrimany. Ubim-assú (Le Cointe), see Ubim-uassú.

Ubim branco (Huebn.), Geonoma laxiflora var. depauperata Trail Rio Solimões.

Ubim calhano (Huebn.), Geonoma latisecta Burret-Brasil, Manáos.

Ubim da terra firme (Luetzelb.), Geonoma macropoda Burret---Manáos.

Ubim de cotiuíba (Le Cointe), de cotiwiya (Wallace), Geonoma paniculigera Mart. - Brasil, Rio Negro.

Ubim do matto (Trail), Geonoma laxistora var. depauperata Trail Brasil.

(Luetzelb.), Geonoma leptostachys Burret-Brasil.

(Luetzelb.), Geonoma parvisecta Burret-Rio Negro.

(Luetzelb.), Manicaria atricha Burret-Brasil, Amazonas, Jutica.

Ubim-membéca (Trail), Geonoma myriantha Dammer-Brasil.

(B.R., Le Cointe), Geonoma paniculigera Mart. Brasil, Amazonia.

Ubim-mirim (Mart., Peck.), ubi-miri Mart., ubi-mirim (Peck.), Taenianthera acaulis (Mart.) Burret--Brasil, Pará.

Ubim-rána (B.R.), Geonoma sp. pl.—Brasil, Amazonas.

(Spruce), Bactris geonomoides Drude-Pará, Rio Negro.

(Huebn.), Bactris Huebneri Burret-Brasil.

(Hopp.), Bactris longipes Poepp. ex Mart. Manáos.

(B.R.), Geonoma capanemae Barb. Rodr. Brasil.

(Huebn.), Geonoma laxiflora Mart. - Brasil.

(Peck.), Geonoma maxima Kunth-Pará, Amazonas.

(Wall.), Geonoma multiflora Mart.—Brasil, Rio Negro.

(Wall.), Geonoma rectifolia Wallace—Brasil, Rio Negro.

(Spruce), Geonoma simplicifrons Mart. Pará.

(Le Cointe), Hyospathe elegans Mart. - Pará.

Ubim-uassú (Trail), (-uaçu B.R.), Ubim-assú, Calyptrogyne robusta (Trail) Burret- Brasil, Rio Javary.

(Le Cointe), Geonoma maxima (Poit.) Kunth Pará.

(Luetzelb.), Manicaria atricha Burret-Amazonas, Jutica.

Ubu-ai (Mart. Nom. Pl. Ling. Tupi), Geonoma sp.—Brasil.

Ubussú (Mart.), Bussú (Mart., Wallace), Manicaria saccifera Gaertn. - Brasil, Pará.

(Gaertn.), Manicaria Martiana Burret-Pará.

Uchpa-aguaje (Huber), Uchpa, Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret-Peru.

Uchpapanga (Tessm.), Tessmanniophoenix longibracteata Burret-Peru.

Uépi (K-G), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Rio Guainia-Atabapo (Baniwa-Arawak).

Uesirí (Schmidt), Maximiliana maripa (Mart.) Drude Rio Caiary-Uaupés (Tariána-Arawak).

Uéteri (K-G), Maximiliana maripa (Mart.) Drude-Rio Aiary (Siusi-Arawak).

Uétsiri (K-G), Maximiliana (maripa?)—Rio Caiary (Tariána-Arawak).

Ugapi (Tessm.), Guilielma-Peru, Rio Aipena (Chebero).

Uíbn (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret- Rio Tiquie (Makú).

Uicungu, Uikungo (B.R.), see Huicungú.

Uilcu-yarina (Huber), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pay.—Peru.

Uioi (K-G), Astrocaryum aff. vulgare Mart.—Rio Guainia-Atabapo (Baniwa-Arawak).

Uizcoyol (Lehm., Pittier), cf. Huiscoyol, Bactris horrida Oerst.—Costa Rica (Nahuatl).

Ujereno (d'Orb.), Copernicia australis Becc.—Bolivia (Paunacas).

Ukanaúp (Lehm.), Hohn-palme, coquito-Costa Rica (Rama).

Ulayiga (Pinart), Palma real-Panama (Dorasque-Gualaca).

Uliya (Spruce, Pittier), Uliya (Peck.), Mauritia aculeata HBK.—Venezuela (Barés).

Umbamba (Le Cointe), Desmoncus polyacanthos Mart.—Fr. Guiana (?) (Peck.), Desmoncus rudentum Mart.—Brasil.

Umbrella palmetto (Bailey), Sabal umbraculifera (Jacq.) Mart.-W. Indies.

Uná (Tessm.), Guilielma sp., Pupunha Peru (Piojé-Túcano).

Unamo (Karst., Pittier), Jessenia polycarpa Karst.—Orinoco-Marañon, Colombia, San Martin.

Unemé (K-G), Maximiliana (maripa?)--inter Rio Negro & Yapura (Makú).

Ungurauy (Huber, Le Cointe), Ungurawi (Tessm.), Jessenia bataua (Mart.) Burret—Peru, Rio Mayo (Lamisto-Quechua).

(Le Cointe), Oenocarpus bacaba Mart.—Peru.

Unroa (Ehrenr.), Mauritia vinifera (?) Goyaz-Araguaya (Cradaho-Ges).

Uoo (Ehrenr.), Coconut-Goyaz, Rio Araguaya (Caraya).

Uoré (Sala), Syagrus sp. Paty-Goyaz, Rio Arraias (Kaiapó).

U-oré (Ehrenr.), Guariroba (Syagrus?)—Rio Araguaya (Cradaho-Ges).

Uoti (Sala), Syagrus botryophora Mart.—Goyaz, Rio Arraias (Kaipó).

Uovassú (Mont. da Silva), see Ubussú.

Upaisena (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. -- Bolivia (Guarañoca).

Uque (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Paunacas).

Uráa-krá (d'Orb.), Socratea durissima Oerst.—Costa Rica (Brunka).

Uricana (B.R.), Geonoma spp. Brasil, Bahia.

(Emrich), Geonoma Schottiana Mart.—Brasil, Rio Grande do Sul.

Uricana brava (Mart., Peck.), Bactris tomentosa Mart. Brasil, Rio Solimões.

Uricana de folha larga (Emrich), Geonoma Schottiana var. palustris Warm.

Uricanga (Lindm.), Geonoma Schottiana Mart.--Rio Grande do Sul.

(Peck.), Geonoma Poliliana Mart.—Rio de Janeiro, Serra dos Orgãos.

Uricú-rana (Mart.?), Uricurana (Glaz., Peck.), Uricana (Peck.), Geonoma fiscellaria Mart. ex Drude—Brasil, Rio de Janeiro, Espirito Santo (L.G.).

Uricury (Le Cointe), see Urucury (B.R.).

Uricuryroba, Urikuryroba (Corrêa), Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey—Brasil, Bahia, Sergipe (L.G.).

Urú (Lehm.), Yolillo—Costa Rica (Chiripó).

Urú (Pittier), Scheelea rostrata (Oerst.) Burret—Costa Rica (Cabécara).

(Pittier), Welfia Georgii Wendl. ex Burret-Costa Rica (Bribri).

Urubamba (d'Orb., B.R.), cf. Urumbamba (Hoehne), Desmoncus spp.—Brasil, Matto Grosso.

(Wedd.), Desmoncus rudentum Mart.—Matto Grosso, Rio Paraguay.

Urucari (Fons.), Scheelea Martiana Burret, cf. Urucuri.

(Peck.), Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Bahia?, Alagoas to Rio.

Urucari-yba (Peck.), see Urucuri-yba.

Uruculi, Urucuy (Mart.), Palmae, Cocos spp., cf. Urucuri (Nom. Pl. Ling. Tupi).

Urucurí (Mart., Spr.), Urucury (B.R.), Uricury, Uruculi, Urucari (Peck.), cf. Iricury, Mucury, Nicury, Licury, Scheelea Martiana Burret (Attalea excelsa Mart.)—Pará, Marajó, Pernambuco?

(B.R.), Scheelea Martiana Burret-Brasil, Pará.

(Huebn.), Scheelea Huebneri Burret-Rio Purús.

(Huebn.), Orbignya Barbosiana Burret—Amazonas.

(Corrêa), Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey-Pará.

(Mart., B.R.), Syagrus coronata (Mart.) Becc. Brasil.

Urucuri-arecanga (Peck.), Bactris tomentosa Mart.—Pará, Amazonas.

Urucurichu (d'Orb.), Copernicia australis Becc.-Bolivia (Sacavas).

Urucuryroba, Urukuryroba (B.R.), see Aricuryroba.

Urucury-yba (Corrêa), Urucuri-iba (Piso), Urukury-yba (B.R.), Uricury-yba (Fons.), Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Brasil, Pernambuco.

(Fons.), Scheelea Martiana Burret-Amazonia.

Urumbámba (B.R.), Desmoncus spp.— Paraguay, Brasil, Matto Grosso (Yrumbamb, Guarani).

(Lindm.), Desmoncus pycnacanthos Mart. - Brasil, Matto Grosso.

(Lindm.), Desmoncus prostratus Lindm.—Brasil, Matto Grosso.

(Bramer), Desmoncus cuyabaensis Barb. Rodr. -- Rio Paraguay.

(B.R.), Desmoncus rudentum Mart.—Rio Paraguay.

Ururucuri (Soares), ?Syagrus coronata (Mart.) Becc.—Bahia.

Utsaho (d'Orb.), Trithrinax brasiliensis Mart. Bolivia (Guarayos).

(d'Orb.), Trithrinax schizophylla Drude-Bolivia (Guarayos).

Uviscoyol (Oerst.), cf. Huiscoyol, *Bactris horrida* Oerst. & *Bactris* spp.—Costa Rica. Uvita (Lehm.), Poconoboy?—Nicaragua.

Uvito (Bailey), Bactris coloniata Bailey---Panama, Barro Colorado Isl.

Uva-assú, Uva-ocu (Peck.), Manicaria saccifera Gaertn.—Amazon.

Uxkan (Lehm.), Siliko, Yolillo?—Nicaragua (Suma, Ulua).

Uxun (Lehm.), Hohn Palm. Nicaragua (Mískito).

Uxún (Lehm.), Stemless, Cohune—Costa Rica (Mískito).

Uxún (Lehm), with stem, Corozo—Costa Rica (Mískito).

Uzi (d'Orb.), Acrocomia totai Mart. Bolivia (Iténes).

Vadgiai (Mart.), Vadgihai (Spruce), Euterpe (Mart.), Maximiliana (Spruce) (Parécos).

Vara-de-alcalde (Barlovento, Pittier), Desmoncus horridus Splitg. ex Mart.— Venezuela.

Vegetable-ivory Palm, Phytelephas Ruiz & Pav.

Vegetable porcupine (Small), Rhapidophyllum hystrix (Pursh) Wendl. & Drude—Florida.

Verdugillo (Funck & Schl.), Geonoma Lindeniana Wendl.—Colombia, Capacho. (Engel), Geonoma pulchra Engel—Colombia.

Verduguillo (Pittier), Geonoma pulchra Engel-Venezuela, Trujillo.

Verijoboca (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Baurés).

Victoria palmetto (Bailey), Sabal exul (Cook) Bailey-Texas.

Vina (d'Orb.), Iriartea phaeocarpa Mart.—Bolivia (Yuracarés).

Vino, Vinon (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn. f.—Peru (Pano, Nokoman).

Vinonan (d'Orb.), Mauritia vinifera Mart.—Bolivia (Pacaguaras).

Vinte-pez (d'Orb.), Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.-Bolivia.

Viscoyol, cf. Huiscoyol, Bactris glandulosa Oerst.—Costa Rica.

Voladora (Guárico, Pittier), Desmoncus horridus Splitg. ex Mart.-Venezuela.

Von (Sapper), Roystonea Nicaragua (Sumo).

Vouay (Aubl.), cf. Ouaye, Geonoma paniculigera Mart .-- Fr. Guiana.

Vouay-á-canne (Aubl.), Wousie a canne (Poiteau, Burret), Geonoma baculifera (Poit.) Kunth--Fr. Guiana.

Vousy le grand (Aubl.), Geonoma maxima Kunth-Fr. Guiana.

Wacewika ádn (Tast.), ubi (Geonoma sp.)-Brasil, Rio Jurubaxy (Makú).

Wádiu (Snethl.), Inajá-Brasil, Rio Curuá (Curuahé).

Wahóo (im Thurn), Euterpe stenophylla Trail-Brit. Guiana (Carib).

Wait-a-bit (Waby), Desmoncus spp .-- Brit. Guiana.

Wakra-pona (Tessm.), cf. Huacrapona, Iriartea deltoidea Mart.—Peru, Rio Mayo (Lamisto-Quechua).

Wá-la (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f.—Venezuela, Rio Ventuari (Yauarána-Carib).

Wani (Rivet), bani, Guilielma -- Alto Juruá & Purús (Pano, Cachibo, Nokoman). Wari (K-G), Mauritia flexuosa Linn. f. -- Orinoco (Piaróa).

Warihaa (Tast.), Astrocaryum jauari Mart.-- Brasil, Rio Jurubaxy (Makú).

Warree cohune (S. Wats.), Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret—Guatemala, Warrie cohune (Schipp), Brit. Honduras.

Wasaí (Tessm.), see Uasai.

Wásai (K-G), Maximiliana (Inajá)— Venezuela, Rio Ventuari (Yauarána-Carib).

Washington-palm (Britton), Washingtonia filifera Wendl.—California.

Wassi (im Thurn), Euterpe oleracea Mart.—Brit. Guiana (Carib).

Wau (Lewis), Cabbage palm (Roystonea)—Nicaragua, Rio Grande (Táuaxka-Ulua).

Wax-palm of Brasil, Copernicia cerifera (Arrud. Cam.) Mart.

of the Andes, Ceroxylon andicola Humb. & Bonpl.

of Cajamarca (White), Ceroxylon andicola var. occidentale White ex Fawcett.

Wax palms (Cook), Ceroxylaceae—Colombia, Ecuador.

Wazapi (K-G), Desmoncus sp.—Rio Cotinga (Taulipang-Carib).

Weenamóri (im Thurn), Euterpe stenophylla Trail—Brit. Guiana (Warrau).

Weeping-palm (Britton), Washingtonia filifera (Linden) Wendl.- California.

Weeri (im Thurn), Astrocaryum gynacanthum Mart. Brit. Guiana (Carib).

Wha-hey-eu (im Thurn), Desmoncus palustris Trail- Brit. Guiana (Arawak).

Wild date (Britton), Washingtonia robusta Wendl.—California.

Wine-palm (Standl.), Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.—Panama, Honduras, Lancetilla Valley.

(Blatter), Jubaea spectabilis HBK.-- Chili.

Wino (Tessm.), Ouino, Mauritia flexuosa Linn. f.-Peru (Pano).

Wogn (Riv. & Tast.), Jessenia bataua (Mart.) Wendl. Rio Jurubaxy (Makú-Nodobo).

Woró, Vuró (Tessm.), Euterpe sp. -- Peru (Pano, Pánobo).

Wrikonsa (Tessm.), Euterpe sp., Assai- Peru (Piojé-Túcano).

Xaan (Gaumer), Xan, Sabal japa Wright-Yucatán (Maya).

Xiat, Chiat, Xyat (Gaumer), Chamaedorea graminifolia Wendl.—Yucatán (Maya).

Xicoro, Schekorro (Mart.), Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.—Brasil (Buri).

Xique-xique, see Chique-chique, etc.

Xluma-kora (Pittier), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey Costa Rica (Guatuso).

Xoan (R. y Alc.), Chamaedorea sp.-Mexico-Michoacan.

Xonúya (Tessm.), Mauritia flexuosa Linn.—Peru, Rio Igara-Paraná (Okáina). Xúra, Xúga (Pinart), Palma de cobija—Panama (Move-Valiente).

Xúrago (Pinart), Coquito -- Panama (Move-Valiente).

Yab, Iab (Lehm.), Chamaedorea bifurcata Oerst. - Costa Rica (Bribri).

Yacitara (Pittier), see Jacitara, Iatitara (Marcgr.), Acitara, Titara (Alvarado), Desmoncus spp.—Orinoco, Rio Negro.

Yadadeu (d'Orb.), Pyrenoglyphis socialis (Mart.) Burret-Bolivia (Cayuvavas).

Yagaxifia (Reko), Brahea dulcis (HBK.) Mart.---Mexico, Oaxaca, Zapotec.

Yagua (Oviedo), Palma -- Haiti (Taino).

Yaguá (Peck.), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret Amazonas.

Yágua (Márquez), Scheelea attaleoides Karst.-Colombia.

(Spruce), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret R. Orinoco.

(Jahn), Attalea humilis Mart. Venezuela.

(Pittier), Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret-Alto Orinoco, Rio Negro.

(Standl.), Roystonea oleracea (Mart.) Cook - Honduras.

Yagua justa (Roig), Euterpe globosa Gaertn.—Cuba.

Yahara (Villar), Corozo-Nicaragua (Carib).

Ya-hoo-i (im Thurn), Manicaria saccifera Gaertn.—Brit. Guiana (Warrau).

Yandy bacaba (B.R.), Bacaba de oleo (Fons.), Oenocarpus distichus Mart.—
Brasil, Matto Grosso (L.G.).

Yapasede (d'Orb.), Scheelea princeps (Mart.) Karst. Bolivia (Morotócas).

Yará (Luetzelb.), Bactris lanceolata Burret—Rio Negro, Rio Papori (Túcanos).

Yará de terra firme (Luetzelb.), Bactris lanceolata Burret-Brasil, Rio Negro.

Yará-rana (B.R.), Syagrus inajai (Spruce) Becc.—Amazonia, R. Yatapú.

Yareuá, see Jarivá.

Yarey (Pichardo, Roig), Copernicia spp., Los Yareyes (León), a group of a half dozen species of the larger Copernicia palms of Cuba.

Yarey (León), Copernicia Baileyana H. León-Cuba.

(Ekman), Copernicia Berteroana Becc.—Sto. Domingo.

(León), Copernicia curbeloi León-Cuba.

(León), Copernicia Molineti León—Cuba.

(León), Copernicia textilia León—Cuba.

(Ekman), Copernicia yarey Burret--Cuba.

(León), Copernicia fallaense León—Cuba, Camaguey.

Yarey (Ot. y T.), Yaray (Cook), Sabal causiarum (Cook) Becc .-- Puerto Rico.

Yarey de sabana (León), Copernicia hospita Mart. Cuba.

(León), Copernicia Roigii León-Cuba.

Yarey de tejer (León), Copernicia curbeloi H. Leon-Cuba.

Yarey hediondo (León), Copernicia hospita Mart.-Cuba.

(León), Copernicia holguinensis León—Cuba, Holguin.

Yareyon (Ekman), Copernicia gigas Ekman ex Burret-Cuba, Oriente.

Yarina (Le Cointe), cf. Jarina, Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav.?—Peru, Alto Amazonas.

(Spruce, Huber), Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.—Peru, Amazonas. Yarivá (B.R.), Syagrus inajai (Spruce) Becc.

Yaruba (Jahn), Bactris leptocarpa Trail---Venezuela, coast (Guaraúnos).

Yatá (B.R.), Syagrus cocoides Mart.—Brasil, Amazonas.

Yatauvá, see Yariva.

Yataity-guazu (B.R.), Butia yatay (Mart.) Becc.—Paraguay (Guarani).

Yatá-y (B.R.), Yatay (Mart.), Arecastrum Romanzoffianum var. botryophorum (Mart.) Becc.—Brasil.

(B.R.), Syagrus cocoides Mart. & var. linearifolia Bart. Rodr.—Brasil.

(Corrêa), Butia eriospatha (Mart.) Becc.-Brasil.

(B.R.), Butia pungens Becc. - Brasil.

(Mart., B.R.), Butia yatay (Mart.) Becc. S. Brasil, Paraná-Argentina, Uruguay.

(B.R.), Butia yatay var. paraguayensis (B.R.) Becc.

Yatay (Herter), Bulia capitata (Mart.) Becc.-Uruguay.

Yatay (Dobrizh., d'Orb.), Butia yatay (Mart.) Becc. & var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc. -- Chaco, Corrientes, Entre Ríos (Guacurés).

Yatá-y-guazu (-guaçu B.R.), Scheelea quadrisperma Barb. Rodr. - Paraguay (Guarani).

(B.R.), Syagrus Dyerana (B.R.) Becc.-Paraguay.

(B.R.), Butia yatay var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc.—Paraguay.

Yatáy-my (B.R.), Syagrus campylospatha (Barb. Rodr.) Becc.—Paraguay.

Yatáy pequeno (B.R.), Syagrus campylospatha (B.R.) Becc.-Brasil.

Yatáy-pindo (B.R.), Syagrus sapida (Barb. Rodr.) Becc.-Brasil.

Yatáy-poni (Anizitz, B.R.), Diplothemium Anisitsii Barb. Rodr.—Paraguay. (d'Orb.), Diplothemium campestre Mart.—Bolivia (Guarani).

Yatáy-rana (B.R.), Butia yatay var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc.—Brasil, Amazonas.

Yatay-rasteiro (B.R.), Diplothemium Anisitsii Barb. Rodr. - Brasil.

Yaua (Lehm.), Roystonea oleracea? Honduras.

Yauára (Lehm.), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey- Nicaragua (Carib).

Yauaranga (Huber), Astrocaryum jauari Mart.—Brasil.

Yauari (Huber, Pittier), cf. Jauari, Astrocaryum jauari Mart.— Venezuela, Río Ucayali.

Yauari (K-G), Astrocaryum jauari Mart. R. Icana (Katapolitani-Arawak).

Yavaidé (Pittier), Yavaile, Astrocaryum tucuma Mart. Guiana (Macusi).

Yawarra (im Thurn, Pittier), cf. Iauarra, Acrocomia lasiospatha Mart. Venezuela (Arawak).

Yavailé (Jahn), Astrocaryum tucuma Mart. Venezuela (Macusi).

Yawuái (Tessm.), Euterpe sp.---Peru, Río Paranapura (Chayahuitas).

Yé-emé, (n)yumep(e)exta (K-G), Oenocarpus bacaba Mart. Rio Tiquie (Túcano). Ycára (Fons.), see Yicára.

Yenéb (K-G), Euterpe (Assai) - Rio Papury (Makú-Igarapé).

Yiçara (B.R.), Yuçara (Spruce), Yossara (B.R.), cf. Jussara, Euterpe oleracea Mart. Brasil.

Yo (Rivet), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey-Rio Jurubaxy (Makú).

Yoli (Glaz.), Attalea apoda Burret--- Brasil, Minas Geraes.

Yolillo (Standl.), Manicaria saccifera Gaertn.—Guatemala.

(Pittier), Raphia laedigera Mart.-Costa Rica.

Yossára (B.R.), see Jicara.

Yrapay (Huber), Lepidocaryum sp. Peru.

Yri (J. Bauh., Mart.), Yry (Peck.), see Ayri.

Yú (B.R.), Iú (Wall.), Bactris acanthocarpa Mart.-Brasil.

(B.R.), Bactris elegans Barb. Rodr. & Trail ex Barb. Rodr.—Brasil, Rio Yauapery.

(B.R.), Bactris mucrocarpa Wall.—Brasil.

(d'Orb.), Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.—Bolivia (Guarayos).

Yucu-teyeye (Reko), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Sinaloa, Nuev. Leone to Oaxaca, Mixtec.

Yúgu (Pinart), Acrocomia-Honduras (Lenca), Salvador (Chilanga).

Yú-i (B.R.), Bactris arundinacea Trail-Brasil.

Yuisara (Tessm.), Eulerpe sp.—Peru, Alto Amazonas, Baixo Ucayali (Omagua-Tupi).

Yumé (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret - Rio Caiary-Uaupés (Túcano).

Yumé (K-G), Oenocarpus bacaba (Mart.) Burret R. Caiary-Uaupés (Túcano).

Yumepxká (K-G), Jessenia bataua (Mart.) Burret. R. Caiary-Uaupési (Túcano).

Yúmumhaka (K-G), Oenocarpus bacaba Mart.—Rio Tiquie (Túcano).

Yupaty (B.R.), Jupaty, Iriartella setigera var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.—Brasil.

(B.R.), Raphia taedigera Mart.—Brasil.

Yura-guancillo (Ekman), Yura-guanillo (Roig), Hemithrinax compacta (Gris. & Wendl.) Hook f.—Cuba, Oriente.

Yuraguano (Ekman), Yuraguana (Roig), Coccothrinax acuminata (Gris. & Wendl.)
Sargent ex Becc.—Cuba, Camaguey.

(Ekman), Coccothrinax fragrans Burret-Cuba, Oriente.

(Sauv.), Coccothrinax miraguama (HBK.) Becc. ex Burret—Cuba, Trinidad, Camagüey.

Yuruguana vestida (Roig), Coccothrinax rigida Becc. Cuba.

Yurupary-hyua (B.R.), Bactris acanthocarpa Mart.—Brasil, Amazonas, Manáos. (B.R.), Bactris acanthocarpoides Barb. Rodr.—Brasil.

Yutay (B.R.)—Rio da Prata, see Yatay.

Yutnu-fium (Reko), Brahea dulcis (HBK.) Mart.—Mexico, Oaxaca, Mixtec.

Yuyú chonta (Huber), Euterpe precatoria Mart.--Peru, Ucayali.

Yuxkaponiyo (K-G), Astrocaryum aff. vulgare-R. Negro & Caiary-Uaupés (Túcano).

Yuxkapuni, Yaxkapuli (K-G), Astrocaryum aff. vulgare—R. Tiquie (Tucano).

Zagrinette, Zagrinotte (Wall., Van Wijk), Bactris simplicifrons, B. pectinata Mart.
—Fr. Guiana.

Zagueneté (Mart.), Manicaria saccifera Gaertn.--Fr. Guiana (Dict. Galibi).

Zanona (Kew Guide), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl. -Brasil, Amazonas.

Zancona (Doyle), Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret—Colombia, Cauca. (Pittier), Syagrus sancona (HBK.) Karst.—Colombia.

Zancuda (Doyle), Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret—Colombia, Cauca.

Zancudo (Herzog), Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.-Bolivia.

Ze-rebó (Pittier), Euterpe sp.—Costa Rica (Térraba).

Zerefe (Thiel), Yolillo—Costa Rica (Guatuso).

Zos crocro (Barker), Elacis guineensis Jacq.—introduced Haiti (Créoles).

Zoyamiche (Standl.), Zoyaviche, Cryosophila nana (HBK.) Blume----Mexico, Oaxaca, Michoacan, Guerrero.

Zoyate (Standl.) see Soyate.

Zuma (Thiel), Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey—Costa Rica (Guatuso).

Zuma (Lehm.), Guilielma—Panama (Guatuso).

Zuma-cora (Carmona), Guilielma—Costa Rica (Guatuso).

Zuma-pal (Tristan), Guilielma-Costa Rica (Guatuso).

Zuri (Pittier), Acrocomia vinifera Oerst.-Costa Rica (Térraba).

Zurubre (Wendl.), Astrocaryum confertum (Wendl.) Burret-Costa Rica.

SOURCES OF VERNACULAR NAMES

Vernacular names of plants having been recorded chiefly by botanical collectors whose notes form part of the systematic literature, this has been the chief source from which the preceding list has been compiled. Other important sources not included in the strictly taxonomic literature of the palms are the works listed below. These are seen to include a few ethnological and linguistic titles. Extensive references to the languages and existing word-lists of American aborigines are to be found most readily in Schmidt, Sprachfamilien. Of abbreviations used for names of ethnologic-linguistic authors whose works are not specifically listed here, (K-G.) for Koch-Grünberg recurs perhaps most frequently. Others scarcely need explanation: (Castel.) = Castelnau, (Ehrenr.) = Ehrenreich, (Eschw.) = Eschweg, (Tast.) = Tastevin, etc. (L.G.) refers to the lingua geral (Tupi) of Brasil.

ABREU, S. FROES

Na Terra das Palmeiras. Rio de Janeiro, 1931.

BARKER, H. D. et DARDEAU, W. S.

Flore d'Haiti. Port-au-Prince, Haiti, 1980.

COOK, O. F. & COLLINS, G. N.

Economic Plants of Porto Rico. p. 269. Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 8, pt. 2. Washington, 1903.

CORREA. M. PIO

Diccionario das Plantas Uteis do Brasil. 2 vols. A-E. Rio de Janeiro, 1926, 1931.

CORTÉS, SANTIAGO

Flora de Colombia. Bogota, 1896.

FONSECA. E. TEIXEIRA da

Indicador de Madeiras e Plantas Uteis. Rio de Janeiro, 1922.

Oleos Vegetaes Brasileiros. ed. 2. Rio de Janeiro, 1927.

GAUMER. GEORGE F.

Sinonomia Cientifica y Vulgar de las Plantas Yucatecas.

GOYENA, MIGUEL RAMIREZ

Flora Nicaragüense, vol. 2. Managua, Nicaragua, 1911.

GRAHAM, EDWARD H.

Flora of the Kartabo Region, British Guiana. Ann. Carneg. Mus. vol. 22, no. 1, pp. 104-108. Pennsylvania, 1934.

HERZOG, TH.

Die Pflanzenwelt der bolivischen Anden und ihres östlichen Vorlandes. Die Vegetation der Erde XV. Leipzig, 1923.

HOEHNE, F. C.

As plantas ornamentaes da flora brasilica. São Paulo, 1930.

Contribuições ao estudo da flora e phytophysionomia do Brasil. (Various.) S. Paulo, 1926-35.

JAHN, ALFREDO, JR.

Las Palmas de la Flora Venezolana, Monografia botánica. Universidad Central de Venezuela. Caracas, 1908.

LE COINTE, PAUL

Arvores e Plantas Uteis. A Amazonia Brasileira vol. 3 (Palmae pp. 311-334). Belem-Pará, 1934.

LEHMAN, WALTER

Die Sprachen Central Amerikas. 2 vols. Berlin, 1920.

MARQUEZ, C. C.

Catálogo de Productos Vegetales, ms. Bogotá, 1893.

MARTINEZ, RAMIREZ, ALCOCER & HERRERA

Nombres Vulgares y Scientíficos de Plantas que existen en Mexico. Secretaría de Agricultura y Fomento. Mexico, 1923.

MARTIUS, C. F. P. VON

Glossaria linguarum Brasiliensium. Beiträge zur Ethnographie und Sprachenkunde Amerikas zumal Brasiliens, vol. 2. Leipzig, 1867.

MAZA, M. GOMEZ DE LA

Diccionario Botánico de los Nombres Vulgares Cubanos y Puerto-Riqueños. Havana, 1889.

Nociones de Botánica Sistemática, Glosología, Taxinomía y Fítografía. p. 50. Havana, 1893.

Morris, D.

The Colony of British Honduras. London, 1883.

OTERO, JOSE, Y TORO, R. A.

Nombres Vulgares y Científicos de Algunas Plantas Puertorriqueñas. Departmento de Agricultura y Trabajo, Estación Experimental Insular, bol. no. 37. San Juan, Puerto Rico, 1981.

PARODI, LORENZO R.

Las Plantas indigenas no alimenticias cultivada en la Argentina. Revista Argentina de Agronomia, vol. 1, no. 3. Buenos Aires, 1984.

PECKOLT, THEODORE, E PECKOLT, GUSTAVE

Historia das Plantas Medicinaes e Uteis do Brazil. Rio de Janeiro, 1888.

PITTIER. H.

Ensayo sobre las Plantas Usuales de Costa Rica. Washington, 1908.

Manual de las Plantas Usuales de Venezuela, p. 276. Venezuela, 1926.

Estud. Prod. For. Venez. p. 10 (Ceroxylon cerifera). Caracas, 1927.

Boletin Científico y Técnico del Museo Comercial de Venezuela. Año 1, p. 1 (Ceroxylon cerifera). Caracas, Venezuela, 1927.

RIVET, P. & TASTEVIN, C.

Les dialectes Pano des haut Juruá et du haut Purús. Anthropos 24, p. 489. Vienna, 1929.

Roig y Mesa, Juan Tomas

Diccionario Botánico de Nombres Vulgares Cubanos. Havana, 1928.

SCHMIDT. P. W.

Die Sprachfamilien und Sprachenkreise der Erde. (Bibliographical references to vocabularies of American aborigines). Heidelberg, 1926.

SILVA, J. R. MONTEIRO DA

Plantas Medicinaes e Industriaes. Rio de Janeiro, 1923.

SIMÉON, RÉMI

Dictionnaire de la Langue Nahuatl. Paris, 1885.

STANDLEY, P. C.

- Trees and Shrubs of Mexico. Contrib. U. S. Nat. Herb. vol. 23, pt. 1. Washington, 1920.
- Flora of the Panama Canal Zone. Contributions, U. S. National Herbarium, vol. 27. Washington, 1928.
- Flora of the Lancetilla Valley, Honduras. Field Museum of Natural History, Botanical series, vol. 10. Chicago, 1931.
- The Flora of Barro Colorado Island, Panama. Contributions from the Arnold Arboretum of Harvard University, no. 5. Jamaica Plain, 1933.

TESSMANN, G.

Die Indianer nord-ost Perus. Hamburg, 1930.

GEOGRAPHICAL LIST

PALMS OF UNITED STATES WITH SYNONYMY

```
Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc. (1907).
  Copernicia Wrightii Griseb. & Wendl. (1866).
  Serenoa arborescens Sargent (1899).
  Paurotis androsana Cook (1902).
  Acoelorraphe arborescens (Sargent) Becc. (1907).
  Paurotis Wrightii (Wendl.) Britton (1908).
  Acanthosabal caespitosa Proch. (1925).
  Brahea psilocalyx Burret (1934).
Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc. (1899).
  Thrinax argentea Lodd. (1825).
  Thrinax radiata Lodd, ex Roem. & Schult. (1829).
  Thrinax multiflora Mart. (1838).
  Thrinax graminifolia Hort. ex Wendl. (1854).
  Thrinax Garberi Chapm. (1878).
  Thrinax parviflora Sargent (1884).
  Thrinax argentea var. Garberi Chapm. (1897).
  Thrinax excelsa Hort. (1899).
  Coccothrinax Garberi (Chapm.) Sargent (1899).
  Coccothrinax jucunda Sargent (1899).
  Thrincoma alta Cook (1901).
  Thringis latifrons (Cook) (1901).
  Coccothrinax alta (Cook) Becc. (1907).
  Coccothrinax Eggersiana Becc. (1907).
  Coccothrinax jucunda var. marquesensis Becc. (1907).
  Coccothrinax latifrons (Cook) Becc. (1907).
  Coccothrinax Sancti-Thomae Becc. (1907).
  Coccothrinax scoparia Becc. (1908).
  Thrinax longistyla Becc. (1912).
Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc. (1912).
  Palma dactylifera et vinifera Plum. (1703).
  Euterpe vinifera Mart. (1845).
  Cocos vinifera Mart. (1850).
  Gaussia vinifera (Mart.) Wendl. (1878).
  Pseudophoenix Sargentii Wendl, ex Becc. (1886).
  Chamaephoenix Sargentii Curtiss (1887).
  Sargentia aricoca Wendl. (1889).
  Cyclospathe Northropi Cook (1902).
  Pseudophoenix insignis Cook (1923).
  Aeria vinifera (Mart.) Cook (1923).
Rhapidophyllum hystrix (Fraser) Wendl. & Drude (1876).
  Rhapis arundinacea Ait. (1798).
```

Corypha hystrix (Fras.) Desf. (1804). Chamaerops hystrix Fras. ex Pursh (1813).

```
Sabal hystrix (Fras.) Nutt. (1818).
  Chamaerops hystrix Desf. (1821).
  Chamaerops arundinacea (Ait.) Smith (1830).
Roystonea regia (HBK.) Cook (1900).
  Oreodoxa regia HBK. (1816).
  Roystonea floridana Cook (1901).
Sabal louisiana (Darby) Bomhard (1935).
  Chamaerops louisiana Darby (1816).
  Sabal Adansoni Rafinesque (1817).
  Sabal? adiantina Raf. (1817).
  Chamaerops latanier Flint (1828).
  Sabal Deeringiana Small (1926).
Sabal etonia Swingle (1896).
  Sabal Adansonii var. megacarpa Chapm. (1897).
  Sabal megacarpa (Chapm.) Small (1903).
Sabal exul (Cook) Bailey (1916).
  Inodes exul Cook (1918).
Sabal minor (Jacq.) Pers. (1905).
  Chamaerops glabra Miller (1768).
  Corypha minor Jacq. (1776).
  Corypha pumila Walt. (1788).
  Chamaerops acaulis Michx. (1803).
  Sabal Adansonii Guers. (1804).
  Sabal caroliniana Schult. ex Kunth (1804).
  Rhapis acaulis Walt. ex Willd. (1805).
  Sabal pumila (Walt.) Elliot (1821-24).
  Sabal minima Nutt. (1822).
  Sabal taurina Lodd. ex Mart. (1849).
  Brahea minima (Nutt.) Wendl. (1878).
  Sabal nitida Hort. ex Wendl. (1878).
  Sabal glabra (Mill.) Sargent (1896).
Sabal Palmetto (Walt.) Lodd. (1830).
  Corypha Palmetto Walt. (1788).
  Corypha palma Bart. (1791).
  Chamaerops Palmetto (Walt.) Michx. (1803).
  Sabal Sanfordii Linden (1881).
  Inodes Palmetto (Walt.) Cook (1901).
  Inodes Schwarzii Cook (1901).
  Sabal Schwarzii (Cook) Becc. (1907).
  Sabal Palmetto var. bahamensis Becc. (1907).
Sabal texana (Cook) Becc. (1907).
  Sabal mexicana (non Mart.) Wats. (1890).
  Inodes texana Cook (1901).
Serenoa repens (Bart.) Small (1922).
  Corypha repens Bart. (1791).
  Chamaerops serrulata Michx. (1803).
  Sabal serrulata (Michx.) Nutt. ex Roem. & Schult. (1880).
  Brahea serrulata (Michx.) Wendl. (1878).
  Serenoa serrulata (Michx.) Hook. f. (1883).
```

```
Thrinax microcarpa Sargent (1896).
  Thrinax keyensis Surgent (1899).
  Thrinax praeceps Cook (1901).
  Thrinax ponceana Cook (1901).
  Thringis laxa Cook (1901).
  Thrinax bahamensis Cook (1902).
  Coccothrinax laxa (Cook) Becc. (1907).
Thrinax parviflora Swartz (1788).
  Thrinax pumila Fulchiron ex Schult. (1830).
  Thrinax pumilio Lodd, ex Schult, (1830).
  Corypha palmacea Steud. (1841).
  Thrinax parviflora Vasey (1875).
  Thrinax floridana Surgent (1899).
Washingtonia robusta Wendl. (1883).
  Washingtonia filifera var. robusta (Wendl.) Parish (1907).
  Neowashingtonia robusta (Wendl.) Heller (1898).
                          MEXICO
Crysophila nana (HBK.) Blume.
Thrinax Wendlandiana Becc.
Erythea aculeata Brandegee.
        armata Watson.
        Brandegeei Purpus.
        edulis (Wendl.) Watson.
        elegans Franc. ex Becc.
        loretensis Jones.
Washingtonia filifera (Linden) Wendl.
              robusta var. gracilis (Parish) Becc.
              sonorae Watson.
Brahea Berlandieri Bartl.
       calcarea Liebm, ex Mart,
       Conzuttii Bartl.
       dulcis (HBK.) Bailey.
Acoelorraphe pimo (Becc.) Bartl.
Sabal Dugesii Watson ex Bailey.
     exul (Cook) Bailey.
      mexicana Mart.
      pumos (HBK.) Burret.
      Rosei (Cook) Becc.
      texana (Cook) Becc.
      uresana Trelease.
Culyptrogyne Ghiesbreghtiana (Linden & Wendl.) Wendl.
Geonoma Galeottiana Wendl, ex Hemsl.
         magnifica Linden & Wendl.
         oxycarpa Mart.
         Preussii Burret.
Collinia elegans (Mart.) Liebm.
Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.
```

Sartorii (Liebm.) Oerst.

Chamaedorea adscendens (Dammer) Burret.

affinis Liebm. ex Mart.

alternans Wendl.

atrovirens Mart.

cataractarum Liebm. ex Mart.

concolor Mart.

desmoncoides Wendl.

elatior Mart.

glaucifolia Wendl.

graminifolia Wendl.

humilis (Liebm.) Mart.

Karwinskyana Wendl.

Klotzschiana Wendl.

lepidota Wendl.

Liebmannii Mart.

Martiana Wendl.

microspadix Burret.

monostachys Burret.

montana Liebm, ex Mart.

oblongata Mart.

oreophila Liebm. ex Mart.

pochutlensis Liebm.

Pringlei Watson.

pygmaea Wendl.

radicalis Mart.

resinifera Wendl.

Schiedeana Mart.

stolonifera Wendl. ex Hook. f.

tenella (Hook.) Wendl.

tepejilote Liebm. ex Mart.

Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

Reinhardtia elegans Liebm.

Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Scheelea Liebmannii Becc.

Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.

Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Bactris acuminata Liebm, ex Mart.

baculifera Karw, ex Mart.

mexicana Mart.

Desmoncus chinantlensis Liebm. ex Mart.

(atitara), Drudeana O. Ktze.

YUCATAN

Cryosophila nana (HBK.) Blume.

Thrinax Wendlandiana Becc.

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.

Sabal japa Wright.

Chamaedorea graminifolia Wendl.

Roystonea regia (HBK.) Cook. Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren. Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.

GUATEMALA

Cryosophila nana (HBK.) Blume.

Sabal guatemalensis Becc.

mexicana Mart.

Acoelorraphe Cookii Bartl.

Calyptrogyne Donnell-Smithii (Dammer) Burret.

glauca (Oerst.) Wendl.

Geonoma longepetiolata Oerst.

membranacea Wendl. ex Spruce.

microstachys Wendl. ex Burret.

Seleri Burret.

Chamaedorea adscendens (Dammer) Burret.

anomospadix Burret.

Arenbergiana Wendl.

Casperiana Klotzsch.

geonomaeformis Wendl.

graminifolia Wendl.

Lehmannii Burret.

micrantha Burret.

micianula Dullet.

neurochlamys Burret.

oblongata Mart.

parvisecta Burret.

pulchra Burret.

Schiedeana Mart.

simplex Burret. tenerrima Burret.

Tuerckheimii (Dammer) Burret.

Warscewiczii Wendl.

Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.

Dasystachys Deckeriana (Klotzsch) Oerst.

Reinhardtia gracilis (Wendl.) Burret.

latisecta (Wendl.) Burret.

Synechanthus fibrosus Wendl.

Opsiandra maya Cook.

Plectis Oweniana Cook.

Euterpe leucospadix Wendl. ex Hemsl.

Scheelea Preussii Burret.

Lundellii Bartlett.

Acrocomia mexicana Karw, ex Mart.

Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Desmoncus aculeatus Wendl.

anomalus Bartlett.

ferox Bartlett.

Lundellii Bartlett.

uaxactunensis Bartlett.

BRITISH HONDURAS

Sabal mauritiiformis (Karst.) Griseb. & Wendl. mayarum Bartl.

Acoelorraphe pinetorum Bartl.

Paurotis Schippii Burret.

Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

Cryosophila argentea Bartl.

nana (HBK.) Blume.

Thrinax Wendlandiana Becc.

Schippia concolor Burret.

Manicaria saccifera Gaertn.

Asterogyne Martiana Wendl.

Geonoma binervia Oerst.

longepetiolata Oerst.

oxycarpa Mart.

Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.

Collinia elegans (Mart.) Liebm.

Eleutheropetalum Ernesti-Augusti (Wendl.) Oerst.

Chamaedorea adscendens (Dammer) Burret.

Arenbergiana Wendl.

geonomiformis Wendl.

graminifolia Wendl.

Karwinskyana Wendl.

Schippii Burret.

Reinhardtia gracilior Burret.

latisecta (Wendl.) Burret.

Synechanthus fibrosus Wendl.

Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

regia (HBK.) Cook.

Euterpe macrospadix Oerst.

Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Acrocomia mexicana Karw. ex Mart.

Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.

trichophylla Burret.

Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Desmoncus leiorhachis Burret.

quasillarius Bartlett.

Schippii Burret.

SALVADOR

Acoelorraphe salvadorensis (Wendl. ex Becc.) Barti.

Chamaedorea graminifolia Wendl.

Schiedeana Mart.

Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Acrocomia vinifera Oerst.

? Bactris subalobosa Wendl.

HONDURAS

Welfia microcarpa Burret.

Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.

Asterogyne Martiana Wendl. ex Benth. & Hook. f.

Geonoma binervia Oerst.

Chamaedorea Arenbergiana Wendl.

Donnell-Smithii Dammer. geonomiformis Wendl.

graminifolia Wendl.

pacaya Oerst.

Reinhardtia gracilis (Wendl.) Burret.

Roystonea regia (HBK.) Cook, cult.

Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Acrocomia mexicana Karw, ex Mart.

Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey.

Bactris hondurensis Standley.

sp.?

Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst. Desmoncus polyacanthos Mart.

NICARAGUA

Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.

Calyptrogyne glauca (Oerst.) Wendl.

Asterogyne Martiana Wendl.

Geonoma microspadix Wendl. ex Spruce.

Socratea durissima (Oerst.) Wendl.

Chamaedorea graminifolia Wendl.

membranacea Oerst.

sphaerocarpa Burret.

Reinhardtia simplex (Wendl.) Burret. Euterpe macrospadix Oerst.

Acrocomia vinifera Oerst.

Bactris dianeura Burret.

horrida Oerst.

Pyrenoglyphis minor (Jacq.) Karst.

ovata (Oerst.) Karst.

COSTA RICA

Cryosophila albida Bartl.

Cookii Bartl.

Warscewiczii (Wendl.) Bartl.

Raphia taedigera Mart.

Welfia Georgii Wendl, ex Burret.

Pholidostachys pulchra Wendl. ex Burret.

Calyptrogyne sarapiquensis Wendl. ex Burret.

trichostachys Burret.

Neonicholsonia Georgii Dammer.

Watsoni Dammer.

Geonoma binervia Oerst.

congesta Wendl. ex Spruce.
cuneata Wendl. ex Spruce.
decurrens Wendl. ex Burret.
edulis Wendl. ex Spruce.
ferruginea Wendl. ex Spruce.
gracilis Wendl. ex Spruce.
Hoffmanniana Wendl. ex Spruce.
longepetiolata Oerst.
longevaginata Wendl.
microspadix Wendl. ex Spruce.
microstachys Wendl.
obovata Wendl. ex Spruce.
oxycarpa Mart.

procumbens Wendl. ex Spruce. versiformis Wendl. ex Spruce.

Iriartea gigantea Wendl. ex Burret. Dasystachys Deckeriana (Klotzsch) Oerst.

Chamaedorea bifurcata Oerst.

costaricana Oerst. graminifolia Wendl. macrospadix Oerst. nana Brown. pacaya Oerst. parvifolia Burret.

Warscewiczii Wendl.

Reinhardtia gracilis (Wendl.) Burret.

Koschnyana (Wendl. & Dammer) Burret. rostrata Burret.

simplex (Wendl.) Burret.

Synechanthus angustifolius Wendl.

Warscewiczianus Wendl.

Euterpe brachyspatha Burret.

decurrens Wendl. ex Burret.

longepetiolata Oerst.

Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

Scheelea costaricensis Burret.

rostrata (Oerst.) Burret.

Acrocomia vinifera Oerst.

Astrocaryum confertum Wendl. ex Burret.

Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey?

Pyrenoglyphis balanoidea (Oerst.) Karst.

superior (Bailey) Burret.

Bactris caudata Wendl. ex Hemsl.

dasychaeta Burret.

fusca Oerst.

glandulosa Oerst.

gracilior Burret.

longepetiolata Wendl. ex Hemsl.

longiseta Wendl. ex Burret.

polystachya Wendl. ex Hemsl.

Porschiana Burret.

pubescens Burret.

Standleyana Burret.

Wendlandiana Burret.

Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.

Desmoncus costaricensis (O. Ktze.) Burret.

leptochaetae Burret.

PANAMA

Cryosophila Warscewiczii (Wendl.) Bartl.

Manicaria saccifera Gaertn.

Geonoma binervia Oerst.

decurrens Wendl.

procumbens Wendl. ex Spruce.

Raphia taedigera Mart.

Socratea durissima (Oerst.) Wendl.

exorrhiza (Mart.) Wendl.

Wettinia sp.?

Chamaedorea brachyclada Wendl.

microphylla Wendl.

Wendlandiana (Oerst.) Hemsl.

Synechanthus Warscewiczianus Wendl.

Euterpe panamensis Burret.

Oenocarpus panamanus Bailey.

Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren.

Scheelea zonensis Bailey.

Acrocomia vinifera Oerst.

Astrocaryum polystachyum Wendl. ex Hemsl.

Standleyanum Bailey.

Pyrenoglyphis augustinea (Oerst.) Karst.

balanoidea (Oerst.) Karst.

major (Jacq.) Karst.

ovata (Oerst.) Karst.

superior (Bailey) Burret.

Bactris barronis Bailey.

coloradonis Bailey.

coloniata Bailey.

minor Jacq.

Desmoncus chinantlensis Liebm.

panamensis Linden?

Phytelephas brachelus Cook.

brachinus Cook.

brevipes Cook.

cornutus Cook.

Cornatus Cook.

Pittieri Cook.

Seemannii Cook.

BAHAMA ISLANDS

```
Thrinax microcarpa Sargent.
```

parviflora Swartz.

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.

Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

Sabal Palmetto (Walter) Lodd. (var. bahamensis Becc.)

Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.

Hemithrinax compacta (Griseb. & Wendl.) Hook. f.

Ekmaniana Burret.

Thrinax Drudei Becc.

microcarpa Sargent.

punctulata Becc.

Wendlandiana Becc.

Coccothrinax acuminata (Griseb. & Wendl.) Sargent ex Becc.

argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.

crinita (Griseb. & Wendl.) Becc.

fragrans Burret.

jucunda Sargent.

Martii (Griseb. & Wendl.) Becc.

miraguama (HBK.) Becc. ex Burret.

pauciramosa Burret.

rigida (Griseb. & Wendl.) Becc.

Pritchardia Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.

Wrightii var. geronensis Becc.

Sabal maritima (HBK.) Burret?

palmetto (Walt.) Lodd.

parviflora Becc.

florida Becc.

iapa Wright.

Copernicia Baileyana Leon.

Brittonorum Leon.

clarensis Leon.

Cowellii Britton & Wilson.

Curbeloi Leon.

Curtissii Becc.

excelsa Leon.

fallaense Leon.

gigas Ekman ex Burret.

glabrescens Wendl. ex Burret.

holguinensis Leon.

hospita Mart.

macroglossa Wendl. ex Becc.

Molineti Leon.

oxycalyx Burret.

pauciflora Burret.

ramosissima Burret.

Roigii Leon.

textilis Leon.

Torreana Leon. varev Burret.

Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Gaussia attenuata (Cook) Becc.

princeps Wendl.

Pseudophoenix Sargentii Wendl.

vinifera (Mart.) Becc.

Roystonea regia (HBK.) Cook.

regia var. maisiana Bailey.

regia var. pinguis Bailey.

Euterpe globosa Gaertn.

Scheelea cubensis Burret.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

crispa (HBK.) Baker ex Becc.

lasiospatha Mart.

Bactris cubensis Burret.

Plumeriana Mart.

JAMAICA

Thrinax parviflora Swartz.

rex Britton & Harris.

tesselata Becc.

Sabal jamaicensis Becc.

palmetto (Walter) Lodd. ex Schult.?

Copernicia tectorum (HBK.) Mart.

? Manicaria saccifera Gaertn.

Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Roystonea jamaicana Bailey.

princeps (Becc.) Burret.

Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

lasiospatha Mart.

Bactris Plumeriana Mart.

HISPANIOLA (HAITI, STO. DOMINGO)

Thrinax Ekmanii Burret (Isl. Navassa).

parviflora Swartz.

Wendlandiana Becc.

Coccothrinax anomala Becc.

argentea (Lodd.) Sargent ex Becc

concolor Burret.

Ekmanii Burret.

fragrans Burret.

gracilis Burret.

montana Burret.

Sabal causiarum (Cook) Becc.

domingensis Becc.

haitensis Becc.

neglecta Becc.

Copernicia Berteroana Becc.

Ekmanii Burret.

tectorum Mart.

Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Geonoma oxycarpa Mart.

Plumeriana Liebm. ex Wendl.

Pseudophoenix Ekmanii Burret.

gracilis Ekman ex Burret.

navassana Burret (Isl. Navassa).

vinifera (Mart.) Becc.

Roystonea regia (HBK.) Cook.

Euterpe globosa Gaertn.

Attalea crassispatha (Mart.) Burret.

Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

Acrocomia lasiospatha Mart.

Bactris chaetophylla Mart.

Plumeriana Mart.

PUERTO RICO

Thrinax microcarpa Sargent.

Morrisii Wendl.

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sarg. ex Becc.

Sabal causiarum (Cook) Becc.

Calyptrogyne occidentalis (Sw.) Gomez Maza.

Gaussia attenuata (Cook) Becc.

Roystonea borinquena Cook.

regia (HBK.) Cook.

Euterpe globosa Gaertn.

Aiphanes acanthophylla (Mart.) Burret.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

VIRGIN ISLANDS

Thrinax microcarpa Sargent.

parviflora Swartz.

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.

Roystonea boringuena Cook.

regia (HBK.) Cook.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

GUADELOUPE

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

DOMINICA

Geonoma pinnatifrons var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret. Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

GRENADA

Aiphanes erosa (Linden) Burret.

ST. VINCENT

Aiphanes erosa (Linden) Burret.

MARTINIQUE

Coccothrinax martinicaensis Becc.
Geonoma martinicensis Mart.
Rhyticocos amara (Jacq.) Becc.
Aiphanes minima (Gaertner) Burret.
Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

BARBADOS

Aiphanes erosa (Linden) Burret.
Coccothrinax barbadensis (Lodd.) Becc.
Manicaria saccifera Gaertn.
Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.
Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.
lasiospatha Mart.

TOBAGO

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent. Euterpe Broadwayana Becc. Scheelea Urbaniana Burret. Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart. Bactris Sworderiana Becc. Pyrenoglyphis major (Jacq.) Karst.

TRINIDAD

Coccothrinax radiata (Lodd.) Sargent.
Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl.
Mauritia setigera Griseb. & Wendl.
Manicaria saccifera Gaertn.

Geonoma oxycarpa Mart.

pinnatifrons var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret.

Roystonea oleracea (Jacq.) Cook.

Jessenia oligocarpa Griseb. & Wendl.

Euterpe Broadwayana Becc.

oleracea Mart.

pubigera (Griseb. & Wendl.) Burret.

Maximiliana elegans Karst.

Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.

Astrocaryum aureum Griseb. & Wendl.

Pyrenoglyphis Cruegeriana (Griseb. & Wendl.) Karst.

Bactris acanthocnemis Mart.

cuesa Crueg. ex Griseb. & Wendl.

savannarum Britton.

simplicifrons Mart.

Desmoncus horridus Splitgerb.

COLOMBIA

Acanthorhiza Kalbreyeri Dammer ex Burret. Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret. Sabal mauritiaeformis (Karst.) Griseb. & Wendl. Copernicia sanctae-martae Becc.

Mauritia macroclada Burret.

minor Burret.

Welfia regia Wendl.

Pholidostachys Kalbreyeri Wendl. ex Burret. pulchra Wendl. ex Burret.

Calyptrogyne Kalbreyeri Burret.

Asterogyne Martiana Wendl, ex Burret, minor Burret.

Kalbreyera triandra Burret.

Geonoma acutangula Burret.

amoena Burret.

andina Burret. aulacophylla Burret.

Barthia Engel.

calyptrogynoidea Burret.

campyloclada Burret.

concinna Burret.

cuneatoidea Burret.

densa Linden & Wendl.

dicranospadix Burret.

Dryanderae Burret.

euspatha Burret.

euterpoidea Burret.

frontinensis Burret.

goniocarpa Burret.

gracillima Burret.

grandifrons Burret.

helminthostachys Burret.

iodolepis Burret.

iodoneura Burret.

Kalbreveri Burret.

Lehmannii Dammer ex Burret.

lepidota Burret.

leptoclada Burret.

leucotricha Burret.

Lindeniana Wendl.

linearifolia Karst.

linearis Burret.

longepedunculata Burret.

macroclada Burret.

macroura Burret.

Marggraffia Engel.

megaloptila Burret.

metensis Karat.

microclada Burret. mucronata Burret. multisecta Burret. pachyclada Burret. paleacea Burret. paniculigera Mart. paradoxa Burret. paraguanensis Karst. pinnatifrons Willd. platybothros Burret. plicata Burret. polyneura Burret. pumila Linden ex Wendl. Purdieana Spruce. ramosissima Burret. rivalis Kalbreyer et Burret. simplicifrons Willd. spinescens Wendl. ex Burret. stenothyrsa Burret. Stuebelii Burret. triglochin Burret. trichostachys Burret. uncibracteata Burret. undata Klotzsch. ventricosa Engel. Wendlandiana Burret. Woronowii Burret.

Taenianthera acaulis (Mart.) Burret.
macrostachys Burret.

Socratea elegans Karst.

ociavca cicgana Naist.

macrochlamys Burret.

Iriartea corneto (Karst.) Wendl.

megalocarpa Burret.

Dictyocaryum platysepalum Burret.

Schultzei Burret.

Catoblastus microcarpus Burret.

praemorsus (Willd.) Wendl. pubescens (Karst.) Wendl.

velutinus Burret.

Catostigma aequale (Cook & Doyle) Burret.

anomalum Burret.
Dryanderae Burret.
Kalbreyeri Burret.
megalocarpum Burret.
radiatum Cook & Doyle.
sphaerocarpum Burret.

sphaerocarpum var. microcaryum Burret.

Wettiniicarpus fascicularis Burret.

Wettinia hirsuta Burret.

quinaria (Cook & Doyle) Burret.

```
Ceroxylon andicola Humb. & Bonpl.
```

andicola var. occidentale White ex Fawcett.

ceriferum (Karst.) Burret.

coarctatum (Engel) Wendl.

floccosum Burret.

interruptum (Karst.) Wendl.

parvifrons (Engel) Wendl.

quindiuense (Karst.) Wendl.

Schultzei Burret.

utile (Karst.) Wendl.

Vogelianum (Engel) Wendl.

Chamaedorea Bartlingiana Wendl.

brevifrons Wendl.

concinna Burret.

Dryanderae Burret.

flavo-virens Wendl.

integrifolia (Trail) Dammer.

Kalbreveriana (Wendl.) Burret.

Morenia montana (Humb. et Bonpl.) Burret.

Hyospathe Lehmannii Burret.

simplex Burret.

Wendlandiana Dammer ex Burret.

Jessenia polycarpa Karst.

repanda Engel.

Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.

andina Burret.

brachvelada Burret.

brevicaulis Burret.

Carderi (Bull) Burret.

dasystachys Burret.

frigida (HBK.) Burret.

Kalbreyeri Burret.

Karsteniana Engel.

latisecta Burret.

microcarpa Burret.

oocarpa Burret.

parviflora Burret.

precatoria Mart.

purpurea Engel.

simplicifrons Burret.

Oenocarpus circumtextus Mart.

Dryanderae Burret.

iriartoides Triana.

mapora Karst.

Corozo oleifera (HBK.) Bailey.

Attalea amygdalina HBK.

nucifera Karst.

Scheelea attaleoides Karst.

butyracea (Mart.) Karst. ex Wendl.

Dryanderae Burret.

```
excelsa Karst.
```

insignis (Mart.) Karst.

macrocarpa Karst.

regia Karst.

Syagrus argentea (Engel) Becc.

chiragua (Karst.) Wendl.

sancona (HBK.) Karst.

Aiphanes aculeata Willd.

caryotifolia (HBK.) Wendl.

disticha (Linden) Burret.

erinacea (Karst.) Wendl.

hirsuta Burret.

Kalbreyeri Burret.

Killipii Burret.

leiospatha Burret.

leiostachys Burret.

Lindeniana Wendl.

Dindelliana Welld

linearis Burret.

macroloba Burret.

monostachys Burret.

pachyclada Burret.

parvifolia Burret.

simplex Burret.

Acrocomia antioquiensis Posada-Arango.

Astrocaryum guara Burret.

malybo Karst.

Guilielma caribaea (Karst.) Wendl.

chontaduro Triana.

gasipaes (HBK.) Bailey.

gasipaes var. chicagui Karst.

Bactris acanthospatha Trail & Drude.

cuesco Engel.

cuvaro Karst.

granatensis (Karst.) Wendl.

hirta Mart.

Huberiana Burret.

Kalbreyeri Burret.

macrotricha Burret.

minor Jacq.

obovata Burret.

pilosa Karst.

piritu (Karst.) Wendl.

sanctae-paulae Engel.

setosa Mart.

sigmoidea Burret.

tenuis Wallace.

uaupensis Spruce.

Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret.

leucacantha (Lind. & Wendl.) Burret.

major (Jacq.) Karst.

tenera (Karst.) Burret.

Phytelephas dasyneura Burret.

Karstenii Cook.

microcarpa Ruiz & Pav.

Schottii Wendl.

tumacana Cook.

ECUADOR

Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret.

Geonoma macrosiphon Burret.

parvifrons Burret.

pulcherrima Burret.

Sodiroi Dammer ex Burret.

Ceroxylon ventricosum Burret.

Chamaedorea Heilbornii Burret.

Holmgrenii Burret.

Hoppii Burret.

integrifolia (Trail) Dammer.

Morenia montana (HBK.) Burret.

Hyospathe Sodiroi Dammer ex Burret.

Euterpe chaunostachys Burret.

Syagrus ecuadorensis Becc.

Parajubaea cocoides Burret.

Scheelea insignis (Mart.) Karst.

Palandra aequatorialis (Spruce) Cook.

Aiphanes Eggersii Burret.

caryotifolia (HBK.) Wendl.

Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret.

Astrocaryum trachycarpum Burret.

urostachys Burret.

PERU

? Chelyocarpus Wallisii (Wendl.) Burret. Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret(?)

longibracteata Burret.

Mauritia flexuosa Linn, f.

peruviana Becc.

vinifera Mart.

Lepidocaryum enneaphyllum Barb. Rodr.

Tessmannii Burret.

Calyptrogyne synanthera (Mart.) Burret.

Weberbaueri Burret.

Geonoma adscendens Dammer ex Burret.

andicola Dammer ex Burret.

andina Burret.

Brongniartii Mart.

camptoneura Burret.

congestissima Burret.

```
cuneifolia Burret.
elegans Mart.
floccosa Dammer ex Burret.
granditrijuga Burret.
helminthoclada Burret.
interrupta (Ruiz & Pav.) Mart.
jussieuana Mart.
Killioii Burret.
```

laxiflora Mart.

leptospadix Trail.

longisecta Burret.

megalospatha Burret.

multiflora Mart.

piscicauda Dammer.

Poeppigiana Mart.

pycnostachys Mart.

Raimondii Burret.

spixiana Mart.

Spruceana Trail.

Tessmannii Burret.

Trauniana Dammer.

Uleana Dammer.

Weberbaueri Dammer ex Burret.

Taenianthera acaulis (Mart.) Burret.

camana (Trail) Burret.

macrostachys (Mart.) Burret.

oligosticha Burret.

tapajotensis (Trail) Burret.

Weberbaueri Burret.

Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.

Iriartea deltoidea Ruiz et Pav.

ventricosa Mart.

Weberbaueri Burret.

Iriartella stenocarpa Burret.

Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.

Wettinia augusta Poepp. & Endl.

maynensis Spruce.

Weberbaueri Burret.

Ceroxylon crispum Burret.

latisectum Burret.

verruculosum Burret.

Weberbaueri Burret.

Chamaedorea angustisecta Burret.

fragrans (Ruiz & Pav.) Mart. geonomoides (Spruce) Drude.

Herrerae Burret.

integrifolia (Trail) Dammer.

lanceolata (Ruiz & Pav.) Kunth.

```
Wendlandiella gracilis Dammer.
              polyclada Burret.
              simplicifrons Burret.
Morenia linearis (Ruiz & Pav.) Burret.
        Poeppigiana Mart.
Hyospathe brevipedunculata Dammer.
          elegans Mart.
           filiformis Wendl.
           gracilis Wendl. ex Drude.
           micropetala Burret.
           Tessmannii Burret.
           Ulei Dammer.
           Weberbaueri Dammer ex Burret.
Jessenia polycarpa Karst.
        Weberbaueri Burret.
Euterpe ensiformis (Ruiz & Pav.) Mart.
        megalochlamys Burret.
        precatoria Mart.
Oenocarpus multicaulis Spruce.
Attalea Tessmannii Burret.
Orbignya polysticha Burret.
Scheelea Bassleriana Burret.
        brachyclada Burret.
        cephalotes (Poepp. ex Mart.) Karst.
        princeps (Mart.) Karst.
        stenorhyncha Burret.
        Tessmannii Burret.
         Wallisii (Huber) Burret.
         Weberbaueri Burret.
Maximiliana stenocarpa Burret.
Syagrus Tessmannii Burret.
Aiphanes deltoidea Burret.
         Ernesti Burret.
         gracilis Burret.
         praemorsa (Poepp. ex Mart.) Burret.
         Tessmannii Burret.
         Ulei (Dammer) Burret.
         Weberbaueri Burret.
Astrocaryum chambira Burret.
             chonta Mart.
             huicungo Dammer.
             jauari Mart.
             macrocalyx Burret.
             murumuru Mart.
             tucuma Mart.
Guilielma ciliata (Ruiz & Pav.) Wendl.
          gasipaes (HBK.) Bailey.
          insignis Mart.
```

microcarpa Huber.

Pyrenoglyphis concinna (Mart.) Burret. Bactris actinoneura Drude & Trail.

chloracantha Poepp. ex Mart.

cuspidata Mart.

hirta Mart.

Killipii Burret.

Lakoi Burret.

longifrons Mart.

naevia Poepp, ex Burret.

Desmoneus leptospadix Mart.

longifolius Mart.

prunifer Poepp. ex Mart.

Phytelephas macrocarpa Ruiz & Pav. microcarpa Ruiz & Pav.

CHILE

Juania australis (Mart.) Drude. Jubaea spectabilis HBK,

JUAN FERNANDEZ ISLAND

Juania australis (Mart.) Drude.

VENEZUELA

Sabal mauritiaeformis (Karst.) Grisch, & Wendl. Copernicia tectorum (HBK.) Mart.

Mauritia aculeata HBK.

carana Wallace.

flexuosa Linn. f.

subinermis Spruce.

Lepidocaryum casiquiarense Spruce.

guianense Spruce.

Manicaria saccifera Gaertn.

Pholidostachys pulchra Wendl. ex Burret.

Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.

microchlamys Burret.

Iriartea corneto (Karst.) Wendl.

ventricosa Mart.

Dictyocaryum fuscum (Karst.) Wendl.

Catoblastus Engelii Wendl. ex Burret.

mesocarpus Burret.

praemorsus (Willd.) Wendl.

Ceroxylon andicola Humb. & Bonol.

Beethovenia Burret.

ceriferum (Karst.) Burret.

coarctatum (Engel) Wendl.

interruptum (Karst.) Wendl.

parvifrons (Engel) Wendl.

```
INDEX OF AMERICAN PALMS
Chamaedorea Bartlingiana Wendl.
              minor Burret.
              pinnatifrons (Jacq.) Oerst.
Jessenia bataua (Mart.) Burret.
Euterpe acuminata (Willd.) Wendl.
        Karsteniana Engel.
        praga (HBK.) Spreng.
        purpurea Engel.
        roraimae Dammer.
        tenuiramosa Dammer.
Oenocarpus mapora Karst.
           minor Mart.
Corozo oleifera (HBK.) Bailey.
Attalea ferruginea Burret.
Orbignya racemosa (Spruce) Drude.
Scheelea Humboldtiana (Spruce) Burret.
        macrocarpa Karst.
        macrolepis Burret.
        maracaibensis (Mart.) Burret.
        Passargei Burret.
Maximiliana elegans Karst.
            macropetala Burret.
            regia Mart.
Syagrus argentea (Engel) Becc.
        sancona (HBK.) Karst.
        stenopetala Burret.
Aiphanes aculeata Willd.
         caryotifolia (HBK.) Wendl.
         elegans (Linden & Wendl.) Wendl.
         ? horrida (Jacq.) Burret.
         orinocensis Burret.
Acrocomia lasiospatha Mart.
          sclerocarpa Mart.
```

Astrocaryum aculeatum Meyer.

gymnopus Burret. jauari Mart. murumuru Mart. tucuma Mart. vulgare Mart.

Desmoncus polyacanthos Mart.

Guilielma caribaea (Karst.) Wendl.

gasipaes (HBK.) Bailey.

macana Mart.

(?) Hexopetion mexicanum (Liebm.) Burret.

Pyrenoglyphis leucacantha (Linden & Wendl.) Burret.

major (Jacq.) Karst.

Bactris confluens Lind. & Wendl.

corossilla Karst.

cuesco Engel.

falcata Johnston.

granatensis (Karst.) Wendl.

gymnospatha Burret.

integrifolia Wallace.

leptocarpa Trail.

Luetzelburgii Burret.

minor Jacq.

negrensis var. carolensis (Spruce) Burret.

pilosa Karst.

piritu (Karst.) Wendl.

setulosa Karst.

simplicifrons Mart.

tenuis Wallace.

turbinata Spruce.

Phytelephas longiflora Cook.

BRITISH GUIANA

Mauritia aculeata HBK.

armata Mart.

flexuosa Linn. f.

Lepidocaryum gracile Mart.

guianense Becc.

tenue Mart.

Manicaria saccifera Gaertn.

Leopoldinia insignis Mart.

pulchra Mart.

Geonoma acaulis (Poit.) Burret.

ambigua Spruce.

arundinacea Mart.

baculifera (Poit.) Kunth.

Bartlettii Dammer ex Burret.

deversa (Poit.) Kunth.

elegans Mart.

laxiflora Mart.

macrostachys Mart.

maxima (Poit.) Kunth.

paniculigera Mart.

pinnatifrons var. vaga (Griseb. & Wendl.) Burret.

robusta Burret.

Schomburgkiana Spruce.

Spixiana Mart.

stricta (Poit.) Kunth.

Iriartea ventricosa Mart.

Taenianthera acaulis (Mart.) Burret.

macrostachys (Mart.) Burret.

Socratea exorrhiza (Mart.) Wendi.

Chamaedorea pauciflora Mart.

pinnatifrons (Jacq.) Oerst.

Hyospathe elegans Mart.

Roystonea Jenmanii (Wright) Burret.

oleracea (Jacq.) Cook.

```
oleracea var. excelsior Bailey.
           regia (HBK.) Cook, cult.
           Jenmanii Burret, cult.
Jessenia bataua (Mart.) Burret.
Euterpe edulis Mart.
        oleracea Mart.
        Roraimae Dammer.
        stenophylla Trail.
        tenuiramosa Dammer.
Oenocarpus bacaba Mart.
            minor Mart.
Corozo oleifera (HBK) Bailey.
Orbignya Barbosiana Burret.
         macropetala Burret.
         racemosa (Spruce) Drude.
Attalea funifera Mart.
Scheelea macrolepis Burret.
        Passargei Burret.
Maximiliana macropetala Burret.
            maripa (Mart.) Drude.
             regia Mart.
Aiphanes caryotaefolia (HBK.) Wendl.
Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart.
          lasiospatha Mart.
Astrocaryum aculeatum Meyer.
             gynacanthum Mart.
             jauari Mart.
             leiospatha var. sabulosum Barb. Rodr.
             murumuru Mart.
             sciophilum (Miq.) Pulle.
             tucuma Mart.
             vulgare Mart.
Pyrenoglyphis aristata (Mart.) Burret.
              concinna (Mart.) Burret.
              major (Jacq.) Karst.
              maraja (Mart.) Burret.
              microcarpa Burret.
Bactris acanthocarpa Mart.
       exscapa Barb, Rodr.
       leptocarpa Trail.
       leptotricha Burret.
       longifrons Mart.
       macroacantha Mart.
       macrocalyx Burret.
       megalocarpa Trail.
       minor Jaca.
       mitis Mart.
       oligoclada Burret.
       paucisecta Burret.
```

pectinata Mart.

simplicifrons Mart.
trichospatha Trail.
umbrosa Barb. Rodr.
Desmoncus horridus Splitgerb.
macroacanthos Mart.
mitis Mart.
palustris Trail.
polyacanthos Mart.
setosus Mart.

SURINAM

Thrinax microcarpa Sargent.
parviflora Swartz.

Coccothrinax argentea (Lodd.) Sargent ex Becc.
Acoelorraphe Wrightii (Griseb. & Wendl.) Becc.
Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult.

Mauritia flexuosa Linn. f.

Geonoma baculifera (Poit.) Kunth.
multiflora Mart.
platycaula Drude & Trail.
Schottiana Mart.

Manicaria saccifera Gaertn.
Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.
Pseudophoenix vinifera (Mart.) Becc.
Roystonea regia (HBK.) Cook.
Jessenia bataua (Mart.) Burret.
Euterpe oleracea Mart.
Maximiliana maripa (Mart.) Drude.
Syagrus flexuosa (Mart.) Becc.
Astrocaryum awarra de Vriese.
paramaca Mart.
sciophilum (Miq.) Pulle.

tucuma Mart.
Bactris minax Miq.
simplicifrons Mart.

Pyrenoglyphis chaetorhachis (Mart.) Burret. major (Jacq.) Karst. pallidispina (Mart.) Burret.

Desmoncus horridus Splitg. ex Mart. macroacanthos Mart. riparius Spruce.

FRENCH GUIANA

Geonoma acaulis (Poit.) Burret.
baculifera (Poit.) Kunth.
deversa (Poit.) Kunth.
maxima (Poit.) Kunth.
stricta (Poit.) Kunth.

Astrocaryum aculeatum Meyer.

awarra de Vriese.

paramaca Mart.

sciophilum (Mig.) Pulle.

Desmoncus macroacanthos Mart.

Pyrenoglyphis pallidispina (Mart.) Burret.

Bactris Aubletiana Trail.

simplicifrons var. acanthocnemis Mart.

BRASIL

* indicates that the species is of the Hylaea.

Chelvocarpus Ulei Dammer.*

Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret.

Trithrinax acanthocoma Drude.

brasiliensis Mart.

schizophylla Drude.

Copernicia cerifera (Arruda da Camara) Mart.

Mauritia armata Mart.

carana Wallace.*

gracilis Wallace.*

Huebneri Burret.

intermedia Burret.

Martiana Spruce.*

pumila Wallace.*

sphaerocarpa Burret.* vinifera Mart.

Lepidocaryum casiquiarense (Spruce) Drude.

enneaphyllum Barb. Rodr.*

gracile Mart.*

macrocarpum (Drude) Becc.*

tenue Mart.*

Raphia taedigera Mart.*

Manicaria atricha Burret.*

Martiana Burret.*

saccifera Gaertn.*

Leopoldinia insignis Mart.*

major Wallace.*

piassaba Wallace.*

pulchra Mart.*

Calyptrogyne robusta (Trail) Burret.

Geonoma altissima Barb, Rodr.

arundinacea Mart.*

barbigera Barb. Rodr.

Beccariana Barb, Rodr.*

bella Burret.*

bifurca Wendl, ex Drude.

bijugata Barb, Rodr.*

Blanchetiana Wendl. ex Drude.

brevispatha Barb. Rodr.

```
Brongniartii Mart.
caespitosa Wendl. ex Drude.
calophyta Barb. Rodr.
capanemae Barb, Rodr.*
caudulata Loes.
chapadensis Barb. Rodr.
chelidonura Spruce.*
Dammeri Huber.*
dasystachys Burret.*
decussata Burret.
densiflora Spruce.*
discolor Spruce.*
elegans Mart.
elegans var. robusta Drude.
falcata Barb, Rodr.*
fiscellaria Mart. ex Drude.
furcifolia Barb, Rodr.*
gamiova Barb. Rodr.
Gastoniana Glaziou ex Drude.
grandisecta Burret.
hexasticha Spruce.*
Hoehnei Burret.
Lakoi Burret.*
lanceolata Burret.*
latifolia Burret.
latisecta Burret.
laxiflora Mart.*
laxiflora var. depauperata Trail.*
leptospadix Trail.*
leptostachys Burret.*
Luetzelburgii Burret.
macroclona Drude & Wendl.
macropoda Burret.
major Burret.*
multiflora Mart.*
myriantha Dammer.*
Olfersiana Klotzsch ex Drude.
oligoclada Burret.*
oligoclona Trail.*
palustris Barb. Rodr.*
paniculigera Mart.*
             var. cosmiophylla Trail.*
             var. glabrata Mart.*
             var. hirsutula Mart. *
parvisecta Burret.*
pauciflora Mart.
pilosa Barb. Rodr.
piscicauda Dammer.*
platycaula Drude & Trail.
Pohliana Mart.
```

Porteana Wendl.

```
pycnostachys Mart.*
          rectifolia Wallace.*
          Riedeliana Wendl.
          rodeiensis Barb, Rodr.
          rubescens Wendl, ex Drude.
          rupestris Barb. Rodr.
          Schottiana Mart.
          speciosa Barb. Rodr.*
          Spixiana Mart.*
          Spruceana Trail.*
                     var. compta Trail ex Burret.*
                     var. intermedia Trail ex Burret *
                     var. micra Trail.*
                     var. major Trail.*
          stenoschista Burret.
          tomentosa Barb, Rodr.
          Trailii Burret.*
          Trauniana Dammer.*
          trigonostyla Barb. Rodr.
          trijugata Barb. Rodr.*
          trinervis Wendl, ex Drude.
          tuberculata Spruce.*
          Uleana Dammer.*
          uliginosa Barb. Rodr.*
          Weddelliana Wendl, ex Drude.
          Wittigiana Glaziou ex Drude.
          yauaperyensis Barb. Rodr.*
Taenianthera acaulis (Mart.) Burret.*
              camana (Trail) Burret.*
              gracilis Burret.*
              Lagesiana (Dammer) Burret.*
              Lakoi Burret.*
              macrostachys (Mart.) Burret.*
              tamandua (Trail) Burret.*
              tapajotensis (Trail) Burret.*
Socratea exorrhiza (Mart.) Wendl.*
         philonotia (Barb. Rodr.) Hook, f.*
Iriartea ventricosa Mart.*
Iriartella setigera (Mart.) Wendl.*
         setigera var. pruriens (Spruce) Barb. Rodr.*
Catostigma Drudei (Cook & Doyle) Burret.
Chamaedorea depauperata Dammer.
              integrifolia (Trail) Dammer.*
              lanceolata (R. & P.) Kunth,*
              lanceolata var. littoralis Drude=? pinnatifrons acc. Burret *
              pauciflora Mart.*
Hyospathe brevipedunculata Dammer.*
           elegans Mart.*
           filiformis Wendl, ex Drude.*
```

```
Jessenia bataua (Mart.) Burret.*
Euterpe badiocarpa Barb. Rodr.*
        catinga Wallace.*
        controversa Barb. Rodr.*
        edulis Mart.?
        jatapuensis Barb. Rodr.*
        longibracteata Barb. Rodr.*
        oleracea Mart.*
        precatoria Mart.
Oenocarpus bacaba Mart.*
           circumtextus Mart.*
           discolor Barb. Rodr.
           distichus Mart.*
           Hoppii Burret.*
           Huebneri Burret.*
           intermedius Burret.*
           macrocalyx Burret.*
           microspadix Burret.*
           minor Mart.*
           tarampabo Mart.*
Barcella odora (Trail) Drude.*
Corozo oleifera (HBK.) Bailey.
Orbignya agrestis (Barb. Rodr.) Burret.*
         Barbosiana Burret.*
         campestris Barb. Rodr.
         Eichleri Drude.
         Huebneri Burret.*
         longibracteata Barb. Rodr.
         Luetzelburgii Burret.*
         Lydiae Drude.*
         macrocarpa Barb. Rodr.
         Martiana Barb. Rodr.
         microcarpa (Mart.) Burret.*
         pixuna Barb. Rodr.*
         racemosa (Spruce) Drude.*
         sabulosa Barb. Rodr.*
         spectabilis (Mart.) Burret.*
         Urbaniana Dammer.
Attalea acaulis Burret.
       apoda Burret.
       compta Mart.
       concinna (Barb. Rodr.) Burret.
       dubia (Mart.) Burret.
       exigua Drude.
       ferruginea Burret.*
       funifera Mart.
       geraensis Barb. Rodr.
       guaranitica Barb. Rodr.
       Hoehnei Burret.
```

humilis Mart.

```
lapidea (Gaertn.) Burret.
       microclada Burret.
       monosperma Barb. Rodr.*
       oleifera Barb, Rodr.
       Tesamannii Burret.
Scheelea amylacea Barb. Rodr.
        Anisitsiana Barb. Rodr.
        Goeldiana (Huber) Burret.*
        Huebneri Burret.*
        insignis (Mart.) Karst.
        Lauromuelleriana Barb. Rodr.
        Leandroana Barb. Rodr.
        Martiana Burret.*
        osmantha Barb. Rodr.
        phalerata (Mart.) Burret.
        princeps (Mart.) Karst.
        tetrasticha (Drude) Burret.*
        Wallisii (Huber) Burret.
Maximiliana attaleoides Barb, Rodr.*
            longirostrata Barb, Rodr.*
            macrogyne Burret.
            regia Mart.*
Barbosa pseudococos Becc.
Arikuryroba schizophylla (Mart.) Bailey.*
Arecastrum Romanzofflanum (Cham.) Becc.
                            var. australe (Mart.) Becc.
                            var. botryophorum (Mart.) Becc.
                            var. ensifolium (Drude) Becc.
                            var. genuinum Becc.
Syagrus acaulis (Drude) Becc.
        amadelpha (Barb. Rodr.) Frambach.
        arenicola (Barb. Rodr.) Frambach.
        campestris (Mart.) Wendl.
        catechucarpa (Barb. Rodr.) Becc.
       chavesiana Barb. Rodr.
       cocoides Mart. *
       comosa Mart.
       coronata (Mart.) Becc.
       coronata var. Todari Becc.
       Drudei Becc.
       edulis (Barb. Rodr.) Frambach.
       glaucescens (Glaziou) Becc.
       Glazioviana (Dammer) Becc.
       graminifolia (Drude) Becc.
                    var. nana (Drude) Becc.
                    var. Glazioviana (Dammer) Becc.
       inajai (Spruce) Becc. *
       insignis (Mart.) Becc.
       macrocarpa Barb. Rodr.
       microphylla Burret.
```

```
oleracea (Mart.) Becc.
```

var. platyphylla (Drude) Becc.

petraea (Mart.) Becc.

var. platyphylla (Drude) Becc. var. alpina (Drude) Becc.

picrophylla Barb. Rodr.

pleioclada Burret.

purusana (Huber) Frambach.*

quinquefaria (Barb. Rodr.) Becc.

speciosa Barb. Rodr.*

Urbaniana (Dammer) Becc.

Weddelliana (Wendl.) Becc.

var. cinerea Becc.

var. Pinaertii Nichols.

Werdermannii Burret.

Butia capitata (Mart.) Becc.

var. elegantissima (Chab.) Becc.

var. erythrospatha (Chab.) Becc.

var. lilaceiflora (Chab.) Becc.

var. odorata (Barb. Rodr.) Becc.

var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc.

eriospatha (Mart.) Becc.

leiospatha (Barb. Rodr.) Becc.

microspadix Burret.

Diplothemium campestre Mart.

var. Glaziovii Dammer.

leucocalyx Drude.

maritimum Mart.

Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb. Rodr.

Aiphanes Ernesti Burret.*

Acrocomia eriocantha Barb. Rodr.*

glaucophylla Drude.

intumescens Mart.

lasiospatha Mart.

mokayayba Barb. Rodr.

microcarpa Barb. Rodr.*

odorata Barb. Rodr.

sclerocarpa Mart.

Ulei Dammer.

Wallaceana (Drude) Becc.

Astrocaryum acaule Mart.*

var. angustifolium Drude.*

aculeatissimum (Schott) Burret.

burity Mart.

campestre Mart.

caudescens Barb. Rodr.*

chambira Burret.*

echinatum Barb, Rodr.

faringsum Barb, Rodr.*

giganteum Barb. Rodr.*

```
gynacanthum Mart.*
                           var. dasychaetum Burret.*
             horridum Barb, Rodr.*
             huaimi var. Orbignyi Drude.
             Huebneri Burret.*
             iauari Mart.*
             iavarense Trail ex Drude.*
             kewense Barb, Rodr.
             leiospatha Barb. Rodr.
                       var. sabulosum Barb. Rodr.
             (?) macrocalyx Burret.*
             macrocarpum Huber.*
             manaoense Barb, Rodr.*
             munbaca Mart.*
             murumuru Mart.*
             paramaca Mart.*
             paramaca Mart. var. platyacantha Drude.
             princeps var. aurantiacum Barb. Rodr.*
                      var. flavum Barb. Rodr.*
                      var. sulphureum Barb. Rodr.*
                      var. vitellinum Barb. Rodr.*
             pygmaeum Drude.
             Rodriguesii Trail.*
             Rodriguesii var. minus (Trail) Barb. Rodr.*
             sclerophyllum Drude.
             sociale Barb. Rodr.*
             tucuma Mart.*
             Ulei Burret.*
             vulgare Mart.*
             Weddellii Drude.
             yauaperyense Barb. Rodr.*
Guilielma gasipaes (HBK.) Bailey.*
                   var. coccinea (Barb. Rodr.) Bailey.*
                   var. flava (Barb. Rodr.) Bailey.*
                   var. ochracea (Barb. Rodr.) Bailey.*
         microcarpa Huber.*
Pyrenoglyphis aristata (Mart.) Burret.*
              bicuspidata (Spruce) Burret.*
              bifida (Mart.) Burret.*
              chapadensis (Barb. Rodr.) Burret.
              concinna (Mart.) Burret.*
              curuena (Trail) Burret.*
              exaltata (Barb. Rodr.) Burret.*
              Gastoniana (Barb. Rodr.) Burret.
              gaviona (Trail) Burret.*
              Hoppii Burret.*
              maraja (Mart.) Burret.*
              mattogrossensis (Barb. Rodr.) Burret.
              nemorosa (Barb. Rodr.) Burret.*
```

oligocarpa (Barb. Rodr. & Trail) Burret.* ? Ottostapfeana (Barb. Rodr.) Burret.* piscatorum (Wedd. ex Drude) Burret. rivularis (Barb, Rodr.) Burret.* socialis (Mart.) Burret. turbinocarpa (Barb. Rodr.) Burret.*

Bactris acanthocarpa Mart.

acanthocarpoides Barb. Rodr.* acanthospatha Trail.* actinoneura Drude & Trail ex Drude.* aculeifera Drude.* amoena Burret.* angustifolia Dammer.* arenaria Barb. Rodr.* armata Barb, Rodr.* arundinacea (Trail) Drude.* atrox Burret.* balanophora Spruce.* bidentula Spruce.* bifida var. humaitensis Trail.* bifida var. puruensis Trail.* brevifolia Spruce.* campestris Poepp. ex Mart.* capillacea (Trail) Drude.* capinensis Huber.* caryotifolia Mart. chaetochlamys Burret.* chaetospatha Mart.* chloracantha Poepp. ex Mart. coccinea Mart. Constanciae Barb. Rodr.*

cuspidata Mart.* var. angustipinnata Trail.* cuyabaensis Barb. Rodr. elatior Wallace.* elegans Barb. Rodr.* ericetina Barb. Rodr.* erostrata Burret.* Escragnollei Glaz. ex Burret. eumorpha Trail.* exscapa Barb. Rodr.* ferruginea Burret. fissifrons Mart.* floccosa Spruce.* formosa Barb. Rodr.* fragae Lindm. geonomoides Drude.* var. setosa Drude.* glaucescens Drude.

var. melanacantha Drude.

```
gracilis Barb. Rodr.*
granariuscarpa Barb, Rodr.*
hirta Mart.*
Hoppii Burret.*
Huberiana Burret.*
Huebneri Burret.
humilis (Wallace) Burret.*
hylophila Spruce.*
          var. macrocarpa Drude.*
incommoda Trail.*
integrifolia Wallace.*
inundata Mart.
iuruensis Trail.*
Lakoi Burret.*
lanceolata Burret.*
leptospadix Burret.*
Lindmanniana Drude ex Lindm.
littoralis Barb. Rodr.*
longifrons Mart.*
longipes Poepp. ex Mart.*
        var. exilis Trail.*
longisecta Burret.*
Luetzelburgii var. anacantha Burret.
macroacantha Mart.*
macrocarpa Wallace.*
marajá-acu Barb. Rodr.*
microcalyx Burret.*
microcarpa Spruce.*
microspatha Barb. Rodr.*
Mindellii Barb, Rodr.
mitis Mart.*
monticola Barb. Rodr.*
negrensis Spruce, & var. minor Spruce.*
paucijuga Barb. Rodr.*
pectinata Mart.*
penicillata Barb. Rodr.
Pickelii Burret.
pinnatisecta Burret.*
piranga Trail.*
platyspina Barb. Rodr.*
polyclada Burret.
pulchra Trail ex Drude.
riparia Mart.*
setosa Mart.
      var. santensis Barb. Rodr.
simplex Burret.*
simplicifrons Mart.*
             var. acanthocnemis (Mart.) Drude.
             var. subpinnata Trail.*
sphaerocarpa Trail.*
```

```
syagroides Barb. Rodr.*
sylvatica Barb. Rodr.*
tarumanensis Barb. Rodr.*
tenuis Wallace.*
```

tarumanensis Barb. Rodr. tenuis Wallace.*
var. inermis Trail.*
tomentosa Mart.*
Trailiana Barb. Rodr.*
trichospatha Trail.*
tucum Burret.
turbinata Spruce.*
uaupensis Spruce.*
Ulei Burret.*
umbraticola Barb. Rodr.*
umbrosa Barb. Rodr.*
vungaris Barb. Rodr.
xanthocarpa Barb. Rodr.

Desmoncus aëreus Drude.*

angustisectus Burret.* brevisectus Burret.* caespitosus Barb. Rodr. campylacanthus Burret. cuyabaensis Barb. Rodr. horridus Splitg, ex Mart. Huebneri Burret.* inermis Barb. Rodr. leptospadix Mart. longisectus Burret. lophacanthos Mart. Luetzelburgii Burret.* macroacanthos Mart.* macrocarpus Barb. Rodr.* macrodon Barb. Rodr.* mitis Mart.* nemorosus Barb. Rodr.* orthacanthos Mart.

> var. mitis Drude. var. Trailiana Drude.

oxyacanthos Mart.
palustris Trail.*
paraensis Barb. Rodr.*
phengophyllus Drude.*
Philippianus Barb. Rodr.*
prostratus Lindman.
pumilus Trail.*
pycnacanthos Mart.

var. sarmentosus Drude.

riparius Spruce.* rudentum Mart.

setosus Mart.*

var. mitescens Drude.*

tenerrimus Mart. ex Burret.*

Werdermannii Burret.

Phytelephas microcarpa Ruiz & Pav.

BOLIVIA

Tessmanniophoenix chuco (Mart.) Burret.

Trithrinax brasiliensis Mart.

schizophylla Drude.

Copernicia australis Becc.

Mauritia armata Mart.

vinifera Mart.

Geonoma Brongniartii Mart.

Desmarestii Mart.

Jussieuana Mart.

Orbignyana Mart.

pachydicrana Burret.

Werdermannii Burret.

Taenianthera macrostachys (Mart.) Burret.

Socratea Orbignyana (Mart.) Karst.

Iriartea phaeocarpa Mart.

Dictyocaryum Lamarckianum (Mart.) Wendl.

Ceroxylon pityrophyllum Mart. ex Wendl.

Chamaedorea boliviensis Dammer.

conocarpa Mart.

fragrans (Ruiz & Pav.) Mart.

lanceolata (Ruiz & Pav.) Kunth.

Euterpe andicola Brongn. ex Mart.

Haenkeana Brongn, ex Mart.

longevaginata Mart.

precatoria Mart.

Oenocarpus tarampabo Mart.

Orbignya humilis Mart.

phalerata Mart.

Scheelea blepharopus (Mart.) Burret.

princeps (Mart.) Karst.

Maximiliana regia Mart.

Syagrus botryophora Mart.

petraea (Mart.) Becc.

Diplothemium maritimum Mart.

Parajubaea Torallyi (Mart.) Burret.

Aiphanes caryotifolia (HBK.) Wendl.

truncata (Brongn. ex Mart.) Wendl.

Acrocomia totai Mart.

Astrocaryum chonta Mart.

huaimi Mart.

huaimi var. Orbignyi Drude.

Guilielma insignis Mart.

Pyrenoglyphis Brongniartii (Mart.) Burret. infesta (Mart.) Burret.

socialis (Mart.) Burret.

Bactris faucium Mart.

inundata Mart.

Pyrenoglyphis infesta (Mart.) Burret.

Desmoncus latisectus Burret.

rudentum Mart.

PARAGUAY

Trithrinax biflabellata Barb. Rodr.

brasiliensis Mart.

Copernicia australis Becc.

cerifera (Arruda da Camara) Mart.

ramulosa Burret.

Geonoma Schottiana Mart.

Attalea guaranitica Barb. Rodr.

Scheelea Anisitsiana Barb, Rodr.

parviflora Barb. Rodr.

phalerata (Mart.) Burret.

princeps (Mart.) Karst.

quadrisperma Barb. Rodr.

quadrisulcata Barb. Rodr.

Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

var. botryophorum (Mart.) Beec.

var. genuinum Becc.

Syagrus amadelpha (Barb. Rodr.) Frambach.

apaensis (Barb. Rodr.) Becc.

arenicola (Barb. Rodr.) Frambach.

campicola (Barb. Rodr.) Becc.

campylospatha (Barb. Rodr.) Becc.

Dyerana (Barb. Rodr.) Becc.

Hassleriana (B.R.) Becc.

lilliputiana (Barb. Rodr.) Becc.

quinquefaria (Barb. Rodr.) Becc.

sapida (Barb. Rodr.) Becc.

Treubiana Becc.

Wildemaniana (Barb. Rodr.) Frambach.

Butia yatay var. paraguayensis (Barb. Rodr.) Becc.

Diplothemium Anisitsii Barb. Rodr.

Hasslerianum Barb, Rodr.

leucocalyx Drude.

Acanthococos Hassleri Barb. Rodr.

Pyrenoglyphis piscatorum (Wend. ex Drude) Burret.

Bactris Anisitsii Barb. Rodr.

bidentula Spruce.

glaucescens Drude.

unaensis Barb. Rodr.

Desmoncus rudentum Mart.

URUGUAY

Trithrinax brasiliensis Mart.

Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc.

Romanzoffianum var. genuinum Becc.

Syagrus catechucarpa (Barb. Rodr.) Becc.

insignis (Mart.) Becc.

Butia capitata var. pulposa (Barb. Rodr.) Becc.

yatay (Mart.) Becc.

Diplothemium campestre Mart.

ARGENTINE

Trithrinax brasiliensis Mart.

campestris (Burm.) Drude & Griseb.

Copernicia cerifera (Arruda da Camara) Mart.

Cocos Poni Hauman.

Arecastrum Romanzoffianum var. australe (Mart.) Becc. Romanzoffianum var. micropindo Becc.

Butia yatay (Mart.) Becc.

FOSSIL PALMS

BY A. C. NOÉ

Any list of fossil plant names suffers from the handicaps to which all fossil plant descriptions are subject. They are based on inadequate information, almost without exception. The taxonomist who describes a living plant has usually complete or sufficient specimens at his disposal. He can also examine the structure of his plant. The paleobotanist never sees a complete specimen and only in very exceptional cases can he study anatomical characters. Therefore his descriptions and definitions are based on one or several fragments of a plant. These parts may be so isolated that it is impossible to associate them with any known living or fossil genus. In such cases a generic name like Palmoxylon for wood, Palmophyllum for leaf, Palmocarpon for fruit is likely to be used. Even a name which does not connect the genus with any known plant group is sometimes resorted to, as for instance Carpolithes, fossil fruit.

On the other hand some authors have only too readily placed their fossil species in living genera, on the basis of similarity of leaves or of fruit or of stems. There may be a smaller chance for error in the inclusions of fossils into genera like Sabal, Thrinax or Cocos than into genera like Chamaedorea and Geonoma, but it would perhaps be safer for the paleobotanist to use the names of living genera only with the suffix—ite to indicate similarity instead of identity with a living genus. Sabalites, Geonomites, Iriartites offer comparatively safe ground.

There were undoubtedly many more palm species throughout the Tertiary than there are now, nevertheless the number of fossil species known from the Western hemisphere is a small fraction of that found living. Our knowledge of plants of the geologic past is still comparatively small but future exploration will increase it. A great deal of paleobotanic work is ahead of us in the Americas.

FOSSIL PALMS

ASTROCARYUM Meyer, Prim. Fl. Esseq. (1818) 265.

olssoni Berry, U. S. Nat. Mus. Proc. 70 art. 3 (1926), Pan Amer. Geologist 51 (1929) 242, f. 1–4; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 158.— Eocene: Restin formation northwestern Peru. Fossil fruit=? Attalea olssoni (Berry) Burret.

scheppardi Berry, Journ. Wash. Acad. Sci. 22 (1932) 327; Burret, Fedde Rep. 35 (1934) 157.—Upper Eocene: Ancon district Santa Elena peninsula, Ecuador: fossil fruit—not Astrocaryum acc. to Burret.

BURTINIA Endl. Gen. Pl. (1837) 257; Unger, Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) 66.

Cocos Brongn. Prod. (1828) 121.

cocoides Unger, Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) 66.—Cocos Burtini Brongn.

faujasii Unger, l.c. (1845) 66.—Cocos faujasii Brongn.

CARPOLITHES Schlotth. Petrefactenkunde (1820) 418.

compositus Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rep. 1871 (1872) Suppl. p. 16.=Palmocarpon compositum Lesquereux.

corrugatus (Lesquereux) Cockerell, Am. Journ. Sci. ser. 4, 27 (1909) 447.—Palmocarpon corrugatum Lesquereux.

mexicanus Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1871 (1872) Suppl. p. 17.=Palmocarpon mexicanum Lesquereux.

palmarum Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1871 (1872) Suppl. p. 13, idem, 1871 (1872) 382, 398.—Palmocarpon palmarum (Lesquereux) Knowlton.

CHAMAEDOREA Willdenow, Mem. Acad. Sci. Berl. 13, 1804 (1807) 40.

danai (Lesquereux) Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 91 (1916) 179, t. 12 f. 4, t. 13 f. 1–3. Cycas Hilgard, Rept. Geol. Agr. Miss. (1860) 108, 117. Calamopsis danai Lesquereux, Dana, Man. Geol. ed. 1 (1866) 513, f. 795; Trans. Am. Phil. Soc. 13 (1869) 411, t. 14 f. 1–3.—Eocene: Wilcox formation ("Eolignitic"), Mississippi; Wilcox (Ackerman), Coleman's Mill, Choctaw Co., and Bendon?, Saline Co., Ark.

COCOS Linné, Sp. Pl. ed. 1 (1753) 1188.

annulatus Brongn., Vedi, in Just's Bot. Jahresb. 1873, 466.

burtini Brongn., Prodr. (1828) 121.= Burtinia cocoides Unger.

faujasii Brongn., Ann. de Mus. 1 (1839) 245, t. 29; Prodr. (1828) 121.= Burtinia faujasii Unger.

FLABELLARIA Sternberg, Fl. Vorwelt. 1 (1822) 32; Brongn. Prod. (1828) 120; Endl. Gen. Pl. (1837) 257; Unger, Mart. Hist. Nat. Palm. 1 (1845) 61.

communis Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Bull. 1, 1875 (1876) 385.=Sabal? eocenica (Lesquereux) Knowlton.

eocenica Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1872 (1873) 391; idem, 1873 (1874) 380; idem, 1876 (1878) 502; Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 111, t. 13 f. 1-3.=Sabal? eocenica (Lesquereux) Knowlton.

florissanti Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 8 (1883) 144, t. 24 f. 1-2a.—Eocene: Green River formation Uinta Co. (not Randolph Co.) Wyo.; northeast of Randolph, Utah.

fructifera Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1873 (1874) 396.=Sabalites fructifer Lesquereux.

latania Rossmaessler, Verstein. Braunkohl. v. Altsattel (1840) 39, t. 11 f. 49; Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1872 (1873) 377.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

longirachis Unger, Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1873 (1874) 396.=Geonomites schimperi and G. tenuirachis.

magothiensis Berry, Torreya, 5 (1905) 32, f. 1-2; Geol. Surv. N. Y., Ann. Rept. 1905 (1906) 139; Bull. Torr. Bot. Club 33 (1906) 170; 37 (1907) 21.=Sabalites magothiensis Berry.

Schwageri Engelh. Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch. (1891) 646, t. 1, f. 9.—Oligocene: shale, Magellan Strait, Punta Arenas.

zinckeni Heer. Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1872 (1873) 377, idem, 1873 (1874) 380; 1876 (1878) 502; Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 110, t. 9 f. 6-8.= Geonomites goldianus.

GEONOMA Willdenow, Sp. Pl. 4 (1805) 593.

gigantea Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 291, t. 61.—Paleocene: Raton formation, Rockland mine near Walsenburg, Colo.

GEONOMITES Visiani, Mem. Inst. Venet. 11 (1864) 456.

claibornensis Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 92 (1924) 53; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 119.—Middle Eocene: Mt. Salmon formation, near Palafox, Webb Co., Texas.

goldianus Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 115, t. 9 f. 9; U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1876 (1878) 502; Mus. Comp. Zool., Bull. 16 (1888) 44.—Cockerell, Univ. Colo. Studies, 7 (1910) 150, Palmacites goldianus Lesquereux, Flabellaria zinckeni Heer.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.; Green River?, Barrell Springs, Wyo.

graminifolius Lesquereux, Mus. Comp. Zool. Bull. 16 (1888) 44.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

schimperi Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 116, t. 10 f. 1; Knowlton, U. S. Geol. Surv., Mon. 32, 2 (1899) 658, Sabal major? Unger, Flabellaria longirachis? Unger.—Upper Cretaceous: Laramie formation, Yellowstone National Park.

tenuirachis Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 117, t. 11 f. 1; Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 291, t. 62. Flabellaria longirachis? Unger (part only).—Paleocene: Raton formation, Raton Mts., near Yankee, N. Mex.; Denver formation, Golden, Colo.; Upper Cretaceous: Laramie formation. ungeri Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 118, t. 11 f. 2.=Sabal ungeri (Lesquereux) Knowlton.

visianii Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 125 (1920) 5; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 34.—Eocene: Wilcox formation, Bailla Mts., 15 miles south of Toyahvale, Tex.

IRIARTITES Berry, Proc. U. S. Nat. Mus. 55 (1919) 285.

tumbezensis Berry, Proc. U. S. Nat. Mus. 55 (1919) 285.—Miocene: Burdigalian formation, Tumbes, Peru.

vaughani Berry, Proc. U. S. Nat. Mus. 55 (1919) 285, idem, 59 (1921) 21.—Miocene: Burdigalian or Helvetian group, Gatun formation, Canal Zone, 1½ miles northeast of Gatun.

MANICARIA Gaertner, Fruct. et Sem. Pl. 2 (1791) 486.

haydenii Newberry, Proc. U. S. Nat. Mus. 5, 1882 (1883) 504; U. S. Geol. Surv., Mon. 35 (1898) 31, t. 64 f. 3.—Eocene: Green River formation, Green River, Wyo.

sp. Dawson, Roy. Soc. Canada, Trans., ser. 2, 1, 1895 (1896) sec. 4, 143.—Penhallow, Rept. Tert. Pl. Brit. Colomb. (1908) 63.—Burrard Inlet, Vancouver Island, British Columbia.

NIPADITES Bowerbank, Hist. foss. fr. Lond. Clay. (1840) 1.

burtini-umbonatus Bowerbank, Hist. foss. fruits Lond. Clay (1840) 9, t. 1; Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 91 (1916) 176, t. 112 f. 11, 14; Am. Journ. Sci. 37 (1914) 57; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 149.—Upper Eocene: Wilcox (Granada formation), Granada, Granada Co. Miss.; (Fayette formation) Boggy Creek, Brazos Co. Texas.

OREODOXITES Goeppert, Foss. Fl. Peruv. Form. (1864) 146.

plicatus Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 8 (1883) 122, t. 18 f. 1-4; Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 287, t. 63 f. 1.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.; Raton formation, Tercio, Colo.

PALMACITES

goldianus Lesquereux, U. S. Geol. & Geogr. Surv. Terr., Ann. Rept. 1874 (1875) 311.=Geonomites goldianus Lesquereux.

PALMOCARPON Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 119.

acrocomioides Hollick, Bull. N. Y. Bot. Gard. 12 (1922) 287.—Upper Miocene: Hispaniola, Sto. Domingo, Cibao Valley.

bactroides Hollick, Bull. N. Y. Bot. Gard. 12 (1922) 286.—Miocene?: Trinidad, Porcellanite quarry, Siparia.

butlerense Berry, U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 131 (1930) 8 (butlerensis); Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2 no. 5 (1931) 34.—Eocene: Wilcox group, near Boydsville, Ark.; Butler salt dome, Freestone Co., Tex.; Eocene: Carrizo formation, Dimmitt Co., Tex.

commune Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 119, t. 13 f. 4-7.= palmarum (Lesquereux) Knowlton.

compositum Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 119, t. 11 f. 4 (Carpolithes compositus Lesquereux).—Paleocene: Raton? formation, Placer Mountain, N. Mex.

corrugatum Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 121, t. 11 f. 10-11 (Carpolithes corrugatus (Lesquereux) Cockerell) — Paleocene, Denver formation, Golden, Colo.

globosum Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 8 (1883) 144, t. 24 f. 3; Knowlton, Proc. U. S. Nat. Mus. 51 (1916) 252.—Miocene: Florissant, Colo.

lineatum Lesquereux, Mus. Comp. Zool. Bull. 16 (1888) 44.—Paleocene, Denver formation, Golden, Colo.

mexicanum Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 119, t. 11 f. 5 (Carpolithes mexicanus Lesquereux).—Paleocene: Raton? formation, Placer Mountain, N. Mex.

palmarum (Lesquereux) Knowlton, U. S. Geol. Surv., Bull. 152 (1898) 158; Wash. Acad. Sci. Proc. 11 (1909) 204; U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 292. (Carpolithes palmarum Lesquereux) Palmocarpon commune Lesquereux.—Paleocene: Raton formation, Fishers Peak, Raton Mts., Colo.; near Blossburg, Spring Canyon, Vermejo Park, and Riley Canyon, N. Mex.; Cokedale, Trinidad, Dean, etc., Colo.—Upper Cretaceous: Lance formation, Western and Converse Co., Wyo.; Denver formation, South Table Mountain, Golden, Colo.

sessile Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 92 (1924) 152; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 150.—Upper Eocene: Fayette formation, Barrera League, Brazos Co., Texas.

subcylindricum Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 121, t. 11 f. 12.—Paleocene, Denver formation, Golden, Colo.

truncatum major Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7 (1878) 12, t. 11 f. 6-7.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

truncatum minor Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr. Rept. 7, 2 (1878) 121, t. 2 f. 8, 9.—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

sp. Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex., ser. 4, 2 no. 5 (1931) 150.—Upper Eocene: Jackson? formation, Rock Creek, Brazos Co., Texas. sp. Knowlton=Ficus ceratops.

PALMOPHYLLUM Conwentz, Flora d. Bernsteins 2 (1886).

sp. Hollick, Bull. N. Y. Bot. Gard. 12 (1922) 285.—Puerto Rico, Collazo River, nr. base of second falls below Carretera bridge.

PALMOXYLON Schenk, Engl. Bot. Jahrb. 3 (1883) 486.

anchorum Stevens, Am. Journ. Sci., ser. 4, 34 (1912) 435, f. 1-24 (anchorus).—Upper Cretaceous: Seabright, N. J.

cannoni Stevens, Am. Journ. Sci., ser. 5, 1 (1921) 442, f. 11-16.—Paleocene: Denver formation, western suburbs of Denver, Colorado.

cellulosum Knowlton, Proc. U. S. Nat. Mus. 11 (1888) 90, t. 30 f. 2; Berry, Mycologia 8 (1916) 74.—Tertiary: Rapides Parish, La.; Oligocene: Mississippi.

cheyennense Wieland, Am. Journ. Sci., ser. 4, 15 (1903) 211; Stevens, Am. Journ. Sci., ser. 5, 1 (1921) 431, f. 1-10.—Upper Cretaceous: Pierre formation, near Cheyenne River south of mouth of Battle Creek, South Dakota.

cliffwoodense Berry, Am. Journ. Sci., ser. 4, 41 (1916) 196, f. 1-4 (*Cliffwoodensis*).—Upper Cretaceous: Magothy formation, Cliffwood, N. J.

palmacites (Sprengel) Stenzel, Sprengel, Commentatio (1828) 39, f. 6, 6a; Stenzel, Foss. Palmenhölzer (1904) 245, t. 20 f. 253; Berry,

Bull. U. S. Nat. Mus. 103 (1918) 25.—Oligocene: Cucuracha formation, green clays: Gaillard cut, Canal Zone.

quenstedti Felix, Foss. Hölz. Westind. (1883) 25, t. 4 f. 4; Knowlton, Proc. U. S. Nat. Mus. 11 (1888) 90, t. 4 f. 4.—Oligocene?: Rapides Parish. La.

sp. Hollick, Trans. N. Y. Acad. Sci. 15 (1905) 9.—Nantucket, Mass.

PALM RAYS Berry, Proc. U. S. Nat. Mus. 62, art. 19 (1923) 5.—Miocene: Isthmian railroad ¾ km. north of Palomares, Savaria Estate, State of Oaxaca, Mex.

PHOENICITES Brongniart, Prod. Hist. Veg. Foss. (1928) 121.

brazoensis Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 149.—Upper Eocene: Fayette formation, Raney Hdt., Brazos Co., Texas.

integrifolia Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 35.—Lower Eccene: Indio formation, Little Sandy Creek, Bastrop Co., Tex.

occidentalis Berry, Am. Journ. Sci. ser. 4, 37 (1914) 403, f. 1-3; U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 92 (1924) 148; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 149.—Upper Eocene; Carahoula: Cut on Internat. & Great Northern Railroad, Trinity Co. Tex.

sp. Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 92 (1924) 150; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 149.—Upper Eocene: Fayette formation, Barrera League; Boggy Creek, Brazos Co. Tex.

SABAL Adanson, Fam. Pl. 2 (1763) 495.

campbelli Newberry, Bost. Soc. Nat. Hist. Journ. 7 (1863) 515.= (in part) Sabal ungeri (Lesquereux) Knowlton; (in part) Sabalites campbelli (Newberry) Lesquereux; (in part) Sabal grandifolia Newberry.

campbelli Newberry, U. S. Geol. Surv., Mon. 35 (1898) 27, t. 21 f. 1-2.=Sabalites campbelli (Newberry) Lesquereux.

campbelli Newberry apud Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr. Ann. Rept. 1 (1878) t. 10.-ungeri (Lesquereux) Knowlton.

communis Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1874 (1876) 311.=eocenica (Lesquereux) Knowlton.

eocenica (Lesquereux) Knowlton, Wash. Acad. Sci. Proc. 11 (1909) 204, 207 (see Flabellaria eocenica Lesquereux), Flabellaria communis Lesquereux, Sabal inquirenda Knowlton.—Eocene: Post-Laramie, Black Buttes, Wyo.; Denver, Golden, Colo.; Upper Eocene: Lance, Lance & Lightning creeks, Converse Co. & Weston Co. Wyo.; Raton, near Blossburg & Raton tunnel near Raton, New Mex.; Dawson, Jimmy Camp Creek, 9 miles east of Colorado Springs, Colo.

goldiana Lesquereux, U. S. Geol. & Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1872 (1873) 377 (Sabalites campbelli?).—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

grandifolia Newberry, U. S. Geol. Surv., Mon. 35 (1898) 28 (ex pte.) t. 25, t. 63 f. 5 (not t. 64, f. 2, 2a); Knowlton, in Calvert, U. S. Geol. Surv., Bull. 471 (1912) 16. Sabal campbelli Newberry (part), Sabal campbelli Newberry apud Lesquereux.—Paleocene: Fort Union formation, Yellowstone River, Mont.; Upper Cretaceous: Lance formation, near Glendive, Mont.; Carbon Co., Wyo.

grandifolia Newberry, U. S. Geol. Surv. Mon. 35 (1898) 28, t. 63 f. 5, ex pte. (excl. t. 24 f. 2, 2a, t. 25). = ungeri (Lesquereux) Knowlton.

grayana Lesquereux, Am. Phil. Soc. Trans. 13 (1869) 412, t. 14 f. 4-6. Sabalites grayanus Lesquereux.

imperialis Dawson, Roy. Soc. Canada, Trans. 1, sec. 4, 1882 (1883) 26, t. 6 f. 23–23b; idem, 11, 1893 (1894) 57, t. 14 f. 61; Newberry, U. S. Geol. Surv., Mon. 35 (1898) 30, t. 16 f. 6, 6a. Sabal sp. Newberry (1863).—Upper Cretaceous: Nanaimo formation, Port McNeill, Vancouver Island, Brit. Colomb.

inquirenda Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 288, t. 56.—Sabal? eocenica (Lesquereux) Knowlton.

?leei Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 289, t. 60.—Paleocene: Raton formation, near Walsenburg, Colo.; Jones Canyon, & near Trinidad, N. Mex.

Imajor Unger, Lesquereux, U. S. Geol. Surv. Terr., Ann. Rept. 1871 (1872) 295.=Geonomites schimperi Lesquereux.

?montana Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 253, t. 32 f. 3; idem, 98 (1916) 335, t. 85 f. 2; idem, 130 (1922)

119, t. 3 f. 4. Sabalites grayanus Lesquereux (part).—Upper Cretaceous: Mesaverde, Point of Rocks, Wyo.; near Meeker, Colo.; Vermejo, Rockvale & Florence, Canon City field, & Forbes, Colo.; Vermejo Park, N. Mex.; Fruitland, 18 miles south of San Juan River, San Juan Co. N. Mex.; Laramie, Reliance mine, Eric, Colo.

palmetto (Walter) Lodd. Berry, Journ. Geol., 25 (1917) 662.—Pleistocene: Vero, Fla.

Ochseniusi Engelh. Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellsch. (1891) 645, t. 1, f. 1.—Oligocene: sandstone, Chile, Coronel.

powelli Newberry, U. S. Nat. Mus. Proc. 5, 1882 (1883) 504; U. S. Geol. Surv., Mon. 35 (1898) 30, t. 63 f. 6; t. 64 f. 1, 7 a.—Eocene: Green River formation, Green River, Wyo.

rigida Hatcher, Carnegie Mus., Ann. 1 (1901) 263, f. 1.—Upper Cretaceous: Lance formation, Converse Co., Wyo.

rugosa Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 288, t. 58.—Paleocene: Raton formation, near Yankee, N. Mex.

ungeri (Lesquereux) Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101 (1918) 254, 289, t. 52, 59. (Geonomites ungeri Lesquereux), Sabal campbelli Newberry (part), Sabal campbelli Newberry apud Lesquereux, Sabal grandifolia Newberry (part).—Paleocene: Raton formation, Raton Mts., N. Mex.; Paleocene: Vermejo, Ponil Canyon, N. Mex.

sp. Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 98 (1916) 336, t. 85 f. 1.—Upper Cretaceous: Fruitland formation, San Juan River near Fruitland, San Juan County, N. Mex.

sp. Newberry, Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. 7 (1863) 515.=imperialis Dawson.

SABALITES Saporta, Ann. Sci. Nat. ser. 5, 3 (1865) 77.

californicus Lesquereux, Mus. Comp. Zool., Mem. 6, no. 2 (1878) 1, t. 1 f. 1.—Miocene: auriferous gravels, Chalk Bluffs, Nevada Co., Calif.; Eocene?: Southwest. Oregon.

campbelli (Newberry) Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr., 7 (1878) 113; Penhallow, Rept. Tert. Pl. Brit. Col. (1908) 85. (Sabal campbelli Newberry (1863), ex pte. 1898).—Tertiary: Puget, Belling-

ham Bay, & Glacier coal field, Wahatcom Co., Wash.; Coal Brook, Brit. Columb.

carolinensis Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. P. 84 (1914) 29, t. 5, 6.—Black Creek (Middendorf), Langley, S. C.

fructifer Lesquereux (part), Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 114, t. 11 f. 3 (not f. 3a) (Flabellaria? fructifer Lesquereux).—Paleocene: Denver formation, Golden, Colo.

fructifer Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7, 1878, t. 11 f. 3a.= Nyssa? racemosa.

grayanus Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 112, t. 12, f. 2; Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. P. 91 (1916) 117, t. 12 f. 1-3, t. 14 f. 1, idem, Prof. P. 125 (1920) 4; Knowlton, U. S. Geol. Surv., Prof. P. 101 (1918) 288; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 36. (Sabal grayana Lesquereux).—Upper Cretaceous: Laramie, Golden, Colo.; Lance, Weston Co., Wyo.; abundant Little Sandy Creek, Bastrop Co., Tex.; Paleocene: Raton, near Blossburg & Raton, N. Mex.; Eocene: Wilcox formation, Ark.; Lagrange: Tenn.

grayanus Lesquereux, Rept. U. S. Geol. Surv. Terr. 7 (1878) 112 (ex pte.) t. 12 f. 1 (excl. t. 12 f. 2), Cockerell, Univ. Colo. Stud. 7 (1910) 150, f. 14; Knowlton, U. S. Geol. Surv. Bull. 163 (1900) 32, t. 6 f. 5.= Sabal? montana Knowlton.

magothiensis Berry, Bull. Torr. Bot. Club 38 (1911) 405; Md. Geol. Surv. Upper Cret. (1916) 811, t. 56, f. 4, 5. (Flabellaria magothiensis Berry).—Upper Cretaceous: Magothy formation, Cliffwood, N. J.; Grove Point & Round Bay, Md.; Deep Cut, Del.

vicksburgensis Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 98 (1917) 233; U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 92 (1924) 151; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 150.—Upper Eocene: (Catahoula sandstones?) Catahoula Parish, La., Polk, Trinity, & Fayette Co., Tex.; Fayette formation, Evans Headright & Barrera League, Brazos Co., Texas.

sp. Berry, Bull. Torr. Bot. Club 43 (1916) 283; U. S. Geol. Surv., Prof. P. 112 (1919) 72, t. 11 f. 1.—Cretaceous: Ripley formation, Camden Co. & Selmer, McNairy Co., Tenn.

sp. Berry, U. S. Nat. Mus., Proc. 59 (1921) 562.—Miocene?: Venetuela, Clay outcrop at Betijogne.

sp. Chaney, Contrib. Walker Mus. 3, no. 5 (1920) 160.—Miocene: Eagle Creek, Skamania Co., Wash., sandy conglomerate, foot of Red Bluffs.

?sp. Chaney, Contrib. Walker Mus. 2, no. 5 (1920) 161.—Miocene: Eagle Creek formation, Ulultnomah Co., Oregon. In fine grained ashy shale about 1/8 mile above half mile post on the Eagle Creek trail.

SERENOA Hooker f. Benth. & Hook. Gen. Pl. 3, 2 (1883) 926.

serrulata (Michx.) Hooker, Berry, Ninth Ann. Rept. Fla. State Geol. Surv. (1917) 19.—Pleistocene: Vero, Fla.=?repens (Bartr.) Small.

SERENOPSIS Hollick, Bull. Torr. Bot. Club 20 (1893) 168.

kempii Hollick, l.c. 169, 334, t. 149, 166.=Nelumbo serenopsis Hollick = N. kempii (Hollick) Hollick.

THRINAX Linn. f. Swartz, Prod. Veg. Ind. Occ. (1788) 57.

eocenica Berry, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 84 (1914) 136; Ball, Bull. Agr. Mech. Coll. Tex. ser. 4, 2, no. 5 (1931) 119.—Middle Eocene: Claiborne beds, Georgia; Eocene: Lisbon formation, Miss.; Yegua formation: Fayette Co., Tex.; Mt. Selman formation: Anderson Co., Tex.

LITERATURE FOSSIL PALMS

- BERRY, EDWARD W.
 - A palm from the Mid-Cretaceous. Torreya, vol. 5, pp. 30-33, figs. 1, 2. New York, 1905.
 - The flora of the Cliffwood clays. New Jersey Geol. Surv. Ann. Rept., 1905 (1906), pp. 135-172, pls. 19-26.
 - Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic Coastal Plain, I. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 33, pp. 163-182, pls. 7-9. New York, 1906.
 - Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic Coastal Plain, IV, Maryland. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 37, pp. 19-29, pl. 8. New York, 1910.
 - Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic Coastal Plain, VII, The flora of the Matawan formation; the flora of the Magothy formation; the Raritan flora of Maryland; Upper Cretaceous flora of South Carolina. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 38, pp. 389-424, pls. 18, 19. New York, 1911.
 - A Nipa-Palm in the North American Eocene. Amer. Jour. Sci. 4th ser., vol. 37, pp. 57-60. New Haven, 1914.
 - The Upper Cretaceous and Eocene floras of South Carolina and Georgia. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 84, 1914, pp. 1-200, pls. 1-29.
 - Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic Coastal Plain, XI, Tennessee. Bull. Torrey Bot. Club, vol. 43, pp. 283-304, pl. 16. New York, 1916.
 - The Lower Eocene floras of southeastern North America. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 91, 1916, pp. 1-481, pls. 1-117.
 - A petrified palm from the Cretaceous of New Jersey. Am. Journ. Sci., 4th ser., vol. 41, pp. 193-197, text figs. 1-4. New Haven, 1916.
 - Remarkable fossil fungi. Mycologia, vol. 8, no. 2, 1916, pp. 73-79, pls. 180-182.
 - The fossil plants from Vero, Florida. Florida State Geol. Surv., Ninth Ann. Rept., 1917, pp. 19-53.
 - The fossil plants from Vero, Florida. Journ. Geol., vol. 25, 1917, pp. 661-666.
 - The fossil higher plants from the Canal Zone. U. S. Nat. Mus. Bull. 108, pp. 15-44, pls. 12-18. Washington, 1918.
 - Miocene fossil plants from northern Peru. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 55, 1919, pp. 279-294, pls. 14-17.
 - Upper Cretaceous floras of the eastern Gulf region in Tennessee, Mississippi, Alabama, and Georgia. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 112, 1919, pp. 1-177, pls. 5-33.
 - An Eccene flora from Trans-Pecos Texas. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 125-A, 1920, pp. 1-11, pls. 1-3.
 - A palm nut from the Miocene of the Canal Zone. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 59, 1921, pp. 21-22.
 - Tertiary fossil plants from Venezuela. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 59, 1921, pp. 558-579, pls. 107-109.
 - Additions to the flora of the Wilcox group. U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 131-A, 1923, pp. 1-23, pls. 1-18.
 - Miocene plants from southern Mexico. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 62, art. 19, 1923, pp. 1-27, pls. 1-7.
 - Middle and Upper Eocene of North America. U. S. Geol. Surv. Prof. Paper 92, 1924, pp. 1-199, pls. 28-65.
- BALL, O. M.
 - A contribution to the paleobotany of the Eocene of Texas. Bull. of Agr. and Mech. Coll. of Texas, ser. 4, vol. 2, no. 5, 1931, 172 pp., 48 pls.

BOWERBANK, JAMES S.

A history of the fossil fruits and seeds of the London clay. 144 pp., 17 pls. London, J. van Voorst, 1840.

BRONGNIART, ADOLPHE T.

Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles. Paris, F. G. Levrault, 1828. Ann. du. Mus. 1, 1839, p. 245.

BROWN, ROLAND W.

The recognizable species of the Green River flora. U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 185-C, 1934, pp. 48-68, pls. 8-15.

CHANEY, RALPH W.

The flora of the Eagle Creek formation. Contributions from Walker Museum, vol. 2, no. 5, Univ. of Chicago Press, 1920.

COCKERELL, T. D. A.

Fossil plants from the Mesaverde Cretaceous. Univ. of Colo. Studies, vol. 7, no. 2, 1910, pp. 149, 151, figs. 13, 14.

CONWENTZ, H.

Die Flora des Bernsteins, vol. 2, 1888, p. 11.

DANA, JAMES D.

Manual of Geology. 1st ed., 1866.

DAWSON, J. W. (Later SIR WILLIAM)

On the Cretaceous and Tertiary floras of British Columbia and the Northwest Territories. Trans. Roy. Soc. Canada, vol. 1, 1882 (1883) sect. 4, pp. 15-34, pls. 1-8.

On new species of Cretaceous plants from Vancouver Island. Trans. Roy. Soc. Canada, vol. 11, 1893 (1894) sect. 4, pp. 53-72, pls. 5-12.

On collections of Tertiary plants from the vicinity of the city of Vancouver, B. C. Trans. Roy. Soc. Canada, 2nd ser., vol. 1, 1895–1896 (1896), sect. 4, pp. 137–152, pls. 4-8.

ENGELHARDT, H.

Ueber Tertiärpflanzen von Chile, in Abhandlungen Senckenbergischen naturf. Gesellschaft. Frankfurt a. M. 1891.

GÖPPERT, J. H. R.

Die fossile Flora der permischen Formation. Cassel, T. Fischer, 1864-5, 316 pp., 64 pls.

HATCHER, J. B.

Sabal rigida(?) a new species of palm from the Laramie. Carnegie Mus. Ann., vol. 1, 1901, pp. 263-264, text fig. 1.

HILGARD

Report on the geology and agriculture of Mississippi 1860.

HOLLICK, ARTHUR

A new fossil palm from the Cretaceous formation at Glen Cove, Long Island. Bull. Torr. Bot. Club, vol. 20, 1893, pp. 168-69, t. 149.

Some further notes upon Serenopsis Kempii. Bull. Torr. Bot. Club, vol. 20, 1898, pp. 334-35, t. 166.

A review of the fossil flora of the West Indies, with descriptions of new species. Bull. N. Y. Bot. Gard., vol. 12, no. 45, 1924, pp. 259-355, pls. 1-15.

KNOWLTON, F. H.

Description of two species of *Palmoxylon*, one new, from Louisiana. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 11, 1888, pp. 89-91, pl. 30.

- A catalogue of the Cretaceous and Tertiary plants of North America. U. S. Geol. Surv., Bull. 152, 1898, pp. 1-247.
- Fossil flora of the Yellowstone National Park. U. S. Geol. Surv., Mon. 32, pt. 2, 1899, pp. 651-882, pls. 77-121.
- Flora of the Montana formation. U. S. Geol. Surv., Bull. 163, 1900, pp. 1-118, pls. 1-19.
- The stratigraphic relations and paleontology of the "Hell Creek beds," "Ceratops beds," and equivalents, and their reference to the Fort Union formation. Proc. Wash. Acad. Sci., vol. 11, 1909, pp. 179-238.
- (Lists of plants from the Lance formation near Glendive, Montana). In Calvert, W. R., Geology of certain lignite fields in eastern Montana; U. S. Geol. Surv., Bull. 471, 1912, pp. 13, 16.
- The flora of the Fox Hills sandstone. U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 98-H, 1916, pp. 85-93, pls. 15-18.
- A review of the fossil plants in the United States National Museum from the Florissant lake beds at Florissant, Colorado, with descriptions of new species, and list of type specimens. U.S. Nat. Mus. Proc., vol. 51, 1916, pp. 241-297, pls. 12-27.
- Fossil floras of the Vermejo and Raton formations of Colorado and New Mexico. In Lee, W. T. and Knowlton, F. H. Geology and paleontology of the Raton Mesa and other regions in Colorado and New Mexico, U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 101, 1918, pp. 323-445, pls. 30-113.
- A catalogue of the Mesozoic and Cenozoic plants of North America. U. S. Geol. Surv., Bull. 696, 1919, pp. 1-810.
- The Laramie flora of the Denver basin of Colorado, with a review of the Laramie problem. U. S. Geol. Surv., Prof. Paper 130, 1922, pp. 1 171, pls. 1-28.

LESQUEREUX, LEO

- On species of fossil plants from the Tertiary of the state of Mississippi with an appendix on fossil leaves from Fort Ellsworth, Nebraska (Kansas). Amer. Philos. Soc. Trans., vol. 13, 1869, pp. 411-433, pls. 14-23.
- Enumeration and description of the fossil plants from the specimens obtained in the explorations of Dr. F. V. Hayden, 1870 and 1871.
- II. Remarks on the Cretaceous species described above.
- III. Tertiary flora of North America. U. S. Geol. and Geog. Surv. Terr., Ann. Rept. 1871 (1872), pp. 283-318.
- Enumeration and description of fossil plants from the western Tertiary formations. Descriptions of species of fossil plants from the Cretaceous of Kansas. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Ann. Rept. 1872 (1873), pp. 371-427.
- Botanical paleontology of the Tertiary formations of the Rocky Mountains. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Ann. Rept. 1873 (1874), pp. 366-425.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories. I. The Cretaceous flora. U. S. Geol. Surv. Terr., Rept., vol. 6, 1874, pp. 1-136, pls. 1-30.
- On the Tertiary flora of the North American lignite considered as evidence of the age of the formation. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Ann. Rept. 1874 (1876), pp. 273-315.
- New species of fossil plants from the Cretaceous formations of the Dakota group. U. S. Geol. and Geogr. Surv. Terr., Bull., vol. 1, 1875 (1876), pp. 391-400.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories. II. The Tertiary flora. U. S. Geol. Surv. Terr. Ann. Rept., vol. 7, 1878, pp. 1-366, pls. 1-65.
- Report on the fossil plants of the auriferous gravel deposits of the Sierra Nevada. Mus. Comp. Zool. Mem., vol. 6, no. 2, 1878, pp. 1-62, pls. 1-10.
- Contributions to the fossil flora of the Western Territories. III. The Cretaceous and Tertiary floras. U. S. Geol. Surv. Terr., Rept., vol. 8, 1883, pp. 1-283, pls. 1-58.

Fossil plants collected at Golden, Colorado. Bull. Mus. Comp. Zool., ser. 16, no. 3, 1888 pp. 43-59.

IERRILL. GEORGE P.

Catalogue of the type and figure the mens of fossils, minerals, rocks, and ores, in the Department of Geeloss and States National Museum, Part II. Fossil vertebelles, fossil plants, hadrals, rocks, and ores. U. S. Nat. Mus., Bull. 53, 1957, pp. 5-370.

NEWBERRY, J. S

Descriptions of sail plants collected by Mr. George Gibbs. Boston Journ. Nat. Hist., vol. 7, 1863, pp. 506-524.

Brief descriptions of fossil plants, chiefly Tertiary, from western North America. U. S. Nat. Mus. Proc., vol. 5, 1882 (1883), pp. 502-514.

The later extinct floras of North America. A posthumous work edited by Arthur Hollick. U. S. Geol. Surv., Mon. 35, 1898, pp. 1-295, pls. 1-68.

PENHALLOW, D. P.

Report on Tertiary plants of British Columbia, collected by Lawrence M. Lambe in 1906, together with a discussion of previously recorded Tertiary floras. Canada Dept. of Mines, Geol. Surv. Branch, (Publ. 1013), Ottawa, 1908, pp. 1-167, text figs. 1-33.

SHIMER, HERVEY W.

Correlation chart of geologic formations of North America. Bull. Geol. Soc. Amer., vol. 45, pp. 909-936, 1934.

SAPORTA, G. de

Etudes, vol. 2. Ann. Sci. Nat., ser. 5, vol. 3, 1865.

SCHLOTHEIM, E. F. VON

Petrefaktenkunde. Gotha, 1820.

STERNBERG, C.

Versuch einer geognostisch-botan. Darstellung der Flora der Vorwelt, p. 32. Leipzig, 1820-31.

STEVENS, N. E.

A palm from the Upper Cretaceous of New Jersey. Am. Journ. Sci., 4th ser., vol. 34, 1912, pp. 421, 436, text figs. 1-24. New Haven.

Two petrified palms from interior North Amer. Amer. Journ. Sci. 1 (1921) 481-433.

VISIANI, R. DE

Palmae pinnatae tertiariae agri Veneti, Mem. dell' Istit. ven. sci. lett. arti. 1864, p. 456.

WIELAND, G. R.

Amer. Journ. Sci. 15 (1903) 211-216.

INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE LIBRARY, NEW DELHI

Date of Issue Date of Issue